

A Magyar Szabványügyi Testület

2019. I. félévi

szabványosítási terve

Tartalom

1. fejezet: Önálló (eredeti, magyar nyelvű) szabványok kiadásának jegyzéke
2. fejezet: Idegen nyelvű szabványok magyar nyelvű változata kiadásának jegyzéke
3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány

1. fejezet

**ÖNÁLLÓ (EREDETI, MAGYA NYELVŰ) SZABVÁNYOK
KIADÁSÁNAK JEGYZÉKE**

MSZT/MB 109 Építészeti akusztika

MSZ 15601-1	Épületakusztika. 1. rész: Épületen belüli hangszigetelési követelmények
MSZ 15601-2	Épületakusztika. 2. rész: Homlokzati szerkezetek hangszigetelési követelményei
MSZ 2080-1	Akusztika. Teremakusztikai követelmények és tervezési ajánlások

MSZT/MB 110 Építmények tűzvédelme és tűzállósági vizsgálatok

MSZ 14800-6	Tűzállósági vizsgálatok. 6. rész: Tűzterjedés vizsgálata épülethomlokzaton
-------------	--

MSZT/MB 123 Építőipari kivitelezési munkák

MSZ 13020	Készelemes fémállványok létesítésének, használatának és bontásának követelményei
-----------	--

MSZT/MCS 304 Közúti járművek, belsőégésű motorok

MSZ-07-4446	Gépjármű emelők időszakos vizsgálata
-------------	--------------------------------------

MSZT/MB 314 Felvonók és mozgólépcsők

MSZ-04-93	Személyemelésre ideiglenesen felhasználható emelőberendezések biztonságtechnikai kiegészítő követelményei
-----------	---

MSZT/MB 315 Daruk, emelőgépek és elemeik

MSZ 9721-2	Emelőgépek időszakos vizsgálata. Híddaruk
------------	---

MSZ 9721-3	Emelőgépek időszakos vizsgálata. Járműdaruk
MSZ 9721-4	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 4. rész: Gépi hajtású targoncák
MSZ 9721-5	Emelőgépek időszakos vizsgálata. Körülkerített emelőterű emelőberendezés
MSZ 9721-7	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 7. rész: Toronydaruk

MSZT/MCS 318 Kazánok és nyomástartó edények

MSZE 1728	Cseppfolyósított propán-bután gázokat tároló, 13m ³ -nél kisebb, föld feletti tartályok időszakos újraminősítése külső ellenőrzés, falvastagságmérés és maradék élettartam becslése alapján
-----------	--

MSZT/MB 443 Építészet és műemlékvédelem

MSZE 24203-1	Oktatási intézmények tervezési előírásai. 1. rész: Óvodák
MSZE 24210-1	Nevelési intézmények tervezési előírásai. 1. rész: Bölcsődék

MSZT/MCS 601 Növényi szaporítóanyagok

MSZ 12042	Fák védelme
MSZ 12172	Díszfák és díszcserjék közterületi fásításra

MSZT/MB 603 Gyümölcs-, zöldség- és hústermékek, alkoholmentes italok, cukor, keményítő, valamint ezek, a besugárzott élelmiszerek és a fűszerek vizsgálatai

MSZ 4624	Étkezési ecetkészítmények mintavétele, tételminősítése, vizsgálata
----------	--

MSZT/MB 604 Gabona

MSZ 6351	Hántolatlan rizs
----------	------------------

MSZT/MB 706 Ásványolajtermékek, kenőanyagok és rokon termékek

MSZ 459	Ásványolajok és folyékony ásványolajtermékek aszfalténtartalmának meghatározása n-heptánnal
---------	---

MSZT/MB 801 Szabadvezetékek létesítése

MSZE 50341-2	1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű szabadvezetékek. 2. rész: Nemzeti előírások
--------------	--

MSZT/MB 802 Teljesítménytranszformátorok

MSZ 15688	A villamosenergia-fejlesztő, -átalakító és -elosztó berendezések tűzvédelme
-----------	---

MSZT/MB 840 Épületek villamos berendezései

MSZ 1600-16	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Helyhez kötött akkumulátorok telepítése, akkumulátorhelyiségek és -töltőállomások létesítése
MSZ 453	Biztonsági táblák erősáramú villamos berendezések számára

2. fejezet

**IDEGEN NYELVŰ SZABVÁNYOK MAGYAR NYELVŰ VÁLTOZATA
KIADÁSÁNAK JEGYZÉKE**

MSZT/MB 101 Nyílászárók

MSZ EN 12209	Zárak és épületvasalatok. Mechanikus működtetésű zárok és zárólemezek. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 13659	Redőnyök és külső relaxák. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével
MSZ EN 14351-1:2006+A2	Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Ablakok és külső bejárati ajtók

MSZT/MB 102 Cement és mész

MSZ EN 196-11	Cementvizsgálati módszerek. 11. rész: Part 11: Hidratációs hő. Izotermikus vezetési kalorimetriás módszer
---------------	---

MSZT/MB 104 Kerámia burkolólapok

MSZ EN ISO 10545-8	Kerámiai burkolólapok. 8. rész: A lineáris hőtágulási együttható meghatározása (ISO 10545-8:2014)
MSZ EN ISO 10545-9	Kerámiai burkolólapok. 9. rész: A hőlkésállóság meghatározása (ISO 10545-9:2013)
MSZ EN 14891	Folyékonyan felhordott vízzáró termékek ragasztott kerámiai burkolatok alá. Követelmények, vizsgálati módszerek, a teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése, osztályba sorolás és megjelölés
MSZ EN ISO 10545-2	Kerámiai burkolólapok. 2. rész: A méretek és a felületminőség meghatározása

MSZT/MB 105 Hőszigetelő anyagok és termékek

MSZ EN 13163:2012 +A3	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírások
-----------------------	--

MSZT/MB 106 Épületek és épületszerkezetek hővédelme

MSZ EN ISO 10077-1	Ablakok, ajtók és társított szerkezetek hőtechnikai viselkedése. A hőátbocsátási tényező számítása. 1. rész: Általános előírások (ISO 10077-1:2017)
--------------------	---

MSZT/MB 108 Falazat

MSZ EN 17193 (jelenleg még prEN)	Égetett agyag blokkteglák padlóburkolásra
MSZ EN 1015-11	Falszerkezeti habarcsok vizsgálati módszerei. 11. rész: A megszilárdult habarcs hajlító- és nyomószilárdságának meghatározása
MSZ EN 17193	Égetett agyag béléstestek monolit vasbeton gerendás födémekhez
MSZ EN 772-22	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 22. rész: Az égetett agyag falazóelemek fagyállóságának meghatározása

MSZT/MB 109 Építészeti akusztika

MSZ EN ISO 16283-1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének helyszíni vizsgálata. 1. rész: Léghangszigetelés
--------------------	---

MSZT/MB 110 Építmények tűzvédelme és tűzállósági vizsgálatok

MSZ EN 13501-1:2019	Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzveszélyességi vizsgálatok eredményeinek felhasználásával
MSZ EN ISO 13943	Tűzbiztonság. Szakszótár

MSZT/MB 111 Átfedéses elhelyezésű tetőfedő termékek

MSZ EN 12467:2012+A1	Szálerősítésű cement burkolóelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek
----------------------	---

MSZ EN 12467:2012+A2	Szálerősítésű cement burkolóelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 492:2012+A2	Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek

MSZT/MB 113 Ásványi kő adalékanyagok

MSZ EN 12620	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz
MSZ EN 13450	Kőanyaghalmozok vasúti ágyazathoz

MSZT/MB 114 Kémények

MSZ EN 16475-2	Égéstermék-elvezető berendezések. Tartozékok. 2. rész: Égéstermék-ventilátorok. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 16497-1	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű beton égéstermék-elvezető berendezések. 1. rész: A helyiség légterétől függő alkalmazások
MSZ EN 16497-2	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszerjellegű beton égéstermék-elvezető berendezések. 2. rész: A helyiség légterétől független alkalmazások
MSZ EN 1443	Égéstermék-elvezető berendezések. Általános követelmények
MSZ EN 1457-1	Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia béléscsővek. 1. rész: Száraz körülmények között üzemelő béléscsővek. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 1457-2	Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia béléscsővek. 2. rész: Nedves körülmények között üzemelő béléscsővek. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZT/MB 119 Teherhordó szerkezetek erőtani tervezése

MSZ EN 1993-1-3	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-3. rész: Általános szabályok. Kiegészítő szabályok hidegen alakított elemekre
-----------------	--

MSZ EN 1993-1-4	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-4. rész: Általános szabályok. Kiegészítő szabályok korrózióálló acélokra
MSZ EN 1993-1-6	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-6. rész: Héjszerkezetek szilárdsága és stabilitása
MSZ EN 1993-5	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 5. rész: Szádfalak
MSZ EN 1991-4	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 4. rész: Silók és tartályok

MSZT/MB 130 Vízvezetés és csatornázás

MSZ EN 124-1	Gyalogos- és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácsok és aknafedlapok. 1. rész: Fogalommeghatározások, osztályozás, a tervezés általános alapelvei, a teljesítőképesség követelményei és vizsgálati módszerek
--------------	--

MSZT/MB 132 Útépítési anyagok

MSZ EN 13108-21	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 21. rész: Üzemi gyártásellenőrzés
-----------------	---

MSZT/MB 133 Egészségügyi berendezések

MSZ EN 14428	Zuhanyfülkék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 13407	Falivizeldék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 13310	Konyhai mosogatók. Működési követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 13407:2015+A1	Falivizeldék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 997	Bűzelzárós WC-csészék és WC-berendezések

MSZT/MCS 209 Munkavédelem

MSZ EN ISO 13855	Gépek biztonsága. Biztonsági berendezések elrendezése a(z emberi) testrészek közelítési sebességének figyelembevételével (ISO 13855:2010)
------------------	---

MSZT/MB 212 Játékok, sport,- szabadidő- és szórakoztató eszközök

EN 71-1:2014+A1	Gyermekjátékszerek biztonsága. 1. rész: Mechanikai és fizikai tulajdonságok
MSZ EN 16630	Állandóra telepített kültéri fitneszeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZT/MB 314 Felvonók és mozgólépcsők

MSZ EN 81-73	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 73. rész: Felvonók viselkedése tűz esetén
--------------	--

MSZT/MB 315 Daruk, emelőgépek és elemeik

MSZ EN 13135:2013+A1	Daruk. Biztonság. Tervezés. A berendezések követelményei
MSZ EN 14502-1	Daruk. Személyemelő berendezések. 1. rész: Függesztett emelőkosár
MSZ EN 1493	Járműemelők
MSZ EN 1570-1:2011+A1	Emelőasztalok biztonsági követelményei. 1. rész: Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására

MSZT/MCS 317 Hűtőberendezések

MSZ EN 378-2	Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentálás
--------------	---

MSZT/MCS 322 Térfogatáram-mérés

MSZ EN 1359	Gázmérők. Membrános gázmérők
-------------	------------------------------

MSZT/MB 322 Postai szolgáltatások

MSZ EN 13724	Postai szolgáltatások. Kézbesítő levélszekrények és levéltálcák bedobónyílásai. Követelmények és vizsgálati módszerek
--------------	---

MSZT/MCS 402 Acélok

MSZ EN 10028-1	Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 10028-2	Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Ötvöztelen és ötvözött acélok növelt hőmérsékleten előírt tulajdonságokkal
MSZ EN 10028-3	Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, normalizált acélok
MSZ EN 10028-4	Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Hidegszívós nikkelötvöztetésű acélok
MSZ EN 10028-5	Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 5. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, termomechanikusan hengerelt acélok
MSZ EN 10028-6	Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 6. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, nemesített acélok
MSZ EN 10028-7	Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 7. rész: Korrózióálló acélok
MSZ EN 10207	Acélok egyszerű nyomástartó edényekhez. Lemezek, szalagok és rudak műszaki szállítási követelményei
MSZ EN 10216-1	Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 1. rész: Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvöztelen acélcsövek
MSZ EN 10216-2	Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvöztelen és ötvözött acélcsövek
MSZ EN 10216-3	Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 3. rész: Ötvözött, finomszemcsés acélcsövek

MSZ EN 10216-4	Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen és ötvözött acélcsővek
MSZ EN 10216-5	Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 5. rész: Korrozíóálló acélcsővek

MSZT/MB 412 Hegesztés és rokoneljárásai

EN 13479	Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials
EN ISO 15614-4	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO 15614-4:2005)
EN ISO 15614-5	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys (ISO 15614-5:2004)
EN ISO 15614-6	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys (ISO 15614-6:2006)
EN ISO 15614-7	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding (ISO 15614-7:2007)
EN ISO 15614-8	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints (ISO 15614-8:2016)
EN ISO 15620	Welding - Friction welding of metallic materials (ISO 15620:2000)
ISO/TR 25901-1	Hegesztés és rokon eljárások. Szótár. 1. rész: Általános szakkifejezések

MSZT/MB 517 Védőruházat

MSZ EN ISO 20471	Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények
------------------	--

MSZT/MB 602 Olajmagvak, állati és növényi zsírok és olajok

EN 16924	Élelmiszerek. A zearalenon meghatározása növényi étolajokból LC-FLD-vel vagy LC-MS/MS-sel
EN 16995	Élelmiszerek. Növényi olajok és növényiolaj-alapú élelmiszerek. Az ásványolaj-eredetű telített szénhidrogének (MOSH) és aromás szénhidrogének (MOAH) meghatározása online HPLC-GC-FID vizsgálattal
MSZ ISO 11053	Vegetable fats and oils -- Determination of cocoa butter equivalents in milk chocolate
MSZ EN ISO 27107	Állati és növényi zsírok és olajok. A peroxidszám meghatározása. Potenciometriás végpont-meghatározás
MSZ EN ISO 3961	Állati és növényi zsírok és olajok. A jódszám meghatározása

MSZT/MB 603 Gyümölcs-, zöldség- és hústermékek, alkoholmentes italok, cukor, keményítő, valamint ezek, a besugárzott élelmiszerek és a fűszerek vizsgálatai

EN 16857	Élelmiszerek. A benzol meghatározása üdítőitalokból, egyéb italokból és zöldség-alapú bébiételekből gőztér-analízises gázkromatográfiás tömegspektrometriával (HS-GC-MS)
EN 16858	Élelmiszerek. A melamin és a cianursav meghatározása élelmiszerekben folyadékkromatográfiával és tandem-tömegspektrometriával (LC-MS/MS)
MSZ CEN/TS 17061	Élelmiszerek. A peszticid szermaradékok és szerves szennyező anyagok kromatográfiás módszerekkel végzett kalibrálásának és mennyiségi meghatározásának irányelvei
MSZ CEN/TS 17062	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok meghatározásának multimódszerei növényi eredetű olajokban, LC-MS/MS-sel
MSZ EN 12393-1	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok GC vagy LC-MS/MS meghatározásának módszerei. 1. rész: Általános megfontolások
MSZ EN 12393-2	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok GC vagy LC-MS/MS meghatározásának módszerei. 2. rész: Extrakciós és tisztítási módszerek

MSZ EN 12393-3	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok GC vagy LC-MS/MS meghatározásának módszerei. 3. rész: Meghatározás és megerősítő vizsgálatok
MSZ EN 13804	Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai kötéseinek meghatározása. Általános szempontok és különleges követelmények
MSZ EN 13805	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Nyomás alatti feltárás
MSZ EN 16852	Élelmiszerek. Az etil-karbamát meghatározása csonthéjas gyümölcsökből készült szeszes italokból, gyümölcstörkölyből és más szeszes italokból. GC-MS módszer
MSZ EN 16857	Élelmiszerek. A benzol meghatározása üdítőitalokból, egyéb italokból és zöldségalapú bébiételekből gőztér-analízises gázkromatográfiás tömegspektrometriával (HS-GC-MS)
MSZ EN 16858	Élelmiszerek. A melamin és a cianursav meghatározása élelmiszerekben folyadékkromatográfiával és tandem-tömegspektrometriával (LC-MS/MS)
MSZ EN 16923	Élelmiszerek. A T-2 toxin és a HT-2 toxin meghatározása gabonafélékben, valamint csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt gabonatermékekben, SPE-tisztítást követő LC-MS/MS-sel
MSZ EN 16924	Élelmiszerek. A zearalenon meghatározása növényi étolajokból LC-FLD-vel vagy LC-MS/MS-sel
MSZ EN ISO 19343	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A hisztamin kimutatása és mennyiségi meghatározása halakban és halászati termékekben. HPLC-módszer (ISO 19343:2017)

MSZT/MB 604 Gabona

MSZ EN 15587	Gabona és gabonatermékek. Az idegenanyag-tartalom meghatározása búzában (<i>Triticum aestivum</i> L.), durumbúzában (<i>Triticum durum</i> Desf.), rozsban (<i>Secale cereale</i> L.) és takarmányárpában (<i>Hordeum vulgare</i> L.)
MSZ EN 15948	Gabonafélék. A nedvesség és a fehérje meghatározása. Közeli infravörös spektroszkópiás módszer az egész magokra

MSZT/MB 605 Tej és tejtermékek

MSZ ISO 1738	Butter -- Determination of salt content
MSZ ISO 3728	Ice-cream and milk ice -- Determination of total solids content (Reference method)
MSZ EN ISO 8968-1	Tej és tejtermékek. A nitrogéntartalom meghatározása. 1. rész: Kjeldahl-módszer és a nyersfehérje kiszámítása

MSZT/MB 609 Élelmiszer-mikrobiológia

EN ISO 10272-1	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a <i>Campylobacter</i> spp. kimutatására és számlálására. 1. rész: Kimutatási módszer (ISO 10272-1:2017)
EN ISO 21528-1	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer az <i>Enterobacteriaceae</i> kimutatására és számlálására. 1. rész: Az <i>Enterobacteriaceae</i> kimutatása (ISO 21528-1:2017)
EN ISO 22964	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a <i>Cronobacter</i> spp. kimutatására (ISO 22964:2017)
EN ISO 10273	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a patogén <i>Yersinia enterocolitica</i> kimutatására (ISO 10273:2017)
EN ISO 15216-1	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a Hepatitis A és a norovírus meghatározására valós idejű RT-PCR-rel. 1. rész: Mennyiségi meghatározási módszer (ISO 15216-1:2017)
EN ISO 22964	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a <i>Cronobacter</i> spp. kimutatására (ISO 22964:2017)
MSZ EN ISO 11133/A2	Élelmiszer, takarmány és víz mikrobiológiája. A táptalajok készítése, előállítása, tárolása és ellenőrzése. 2. módosítás

MSZT/MB 610 Takarmányok. Mintavétel és vizsgálati módszerek

EN 17049	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A tilozin, a spiramicin, a virginiamicin, a karbadox és az olakvindox azonosítása szubadditív szinteken, összetett takarmányban. Megerősítő vizsgálatok LC-MS-sel
----------	---

EN 16967	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kutyáknak és macskáknak szánt takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek (kisállateledelek) metabolizálható energiaszintjének prediktív egyenletei, beleértve a diétás eledeleket
MSZ EN 15510	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kalcium-, nátrium-, foszfor-, magnézium-, kálium-, vas-, cink-, réz-, mangán-, kobalt-, molibdén- és ólomtartalom meghatározása ICP-AES-sel
MSZ EN 15550	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kadmium- és ólomtartalom meghatározása grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (GF-AAS), nyomás alatti feltárás után
MSZ EN 15621	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kalcium-, nátrium-, foszfor-, magnézium-, kálium-, kén-, vas-, cink-, réz-, mangán- és kobalttartalom meghatározása ICP-AES-sel, nyomás alatti feltárás után
MSZ EN 16930	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A karbadox és az olakvindox meghatározása HPLC/UV-vel
MSZ EN 16936	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A tilozin, a virginiamicin, spiramicin, cink-bacitracin és az avoparcin antibiotikumok szűrése szubadditív szinteken, összetett takarmányban, mikrobiológiai lemezvizsgálattal
MSZ EN 16939	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A tilozin, spiramicin és virginiamicin kimutatása. Vékonyréteg-kromatográfia és bioautográfia
MSZ EN 16967	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kutyáknak és macskáknak szánt takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek (kisállateledelek) metabolizálható energiaszintjének prediktív egyenletei, beleértve a diétás eledeleket
MSZ EN 17050	Takarmány. Mintavételi és vizsgálati módszerek. A jód meghatározása takarmányban ICP-MS-sel

MSZT/MB 616 Illóolajok

MSZ ISO 19817	A timol típusú kakukkfű [<i>Thymus vulgaris</i> L. és <i>Thymus zygis</i> L.] illóolaja
---------------	--

MSZT/MB 621 Alkoholos italok

EN 16852	Élelmiszerek. Az etil-karbamát meghatározása csonthéjas gyümölcsökből készült szeszes italokból, gyümölcstörkölyből és más szeszes italokból. GC-MS módszer
----------	---

MSZT/MCS 622 Fűrészáru és fűrészrönk

MSZ EN 14915:2013 +A1	Beltéri és kültéri burkolatok tömör fából. Jellemzők, követelmények és jelölés
-----------------------	--

MSZT/MB 623 Fa alapanyagú lemezek

MSZ EN 14323	Fa alapanyagú lemezek. Belső térben használható, melamingyantás papírlaminált lemezek. Vizsgálati módszerek
--------------	---

MSZT/MB 633 Biotechnológia

MSZ ISO 20387	Biotechnology -- Biobanking -- General requirements for biobanking
MSZ ISO 20391-1	Biotechnology -- Cell counting -- Part 1: General guidance on cell counting methods

MSZT/MB 701 Levegőminőség

MSZ EN ISO 16911-1	Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A sebesség és a térfogatáram kézi és automatikus meghatározása csatornáknban. 1. rész: Kézi referencia-módszer (ISO 16911-1:2013)
MSZ EN 1948-1	Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A PCDD-k, a PCDF-ek és a dioxin típusú PCB-k tömegkoncentrációjának meghatározása. 1. rész: A PCDD-k/PCDF-ek mintavétele
MSZ EN 16450	Környezeti levegő. A szálló por (PM10; PM2,5) koncentrációjának mérése automatikus mérőrendszerekkel
MSZ EN 16913	Környezeti levegő. Szabványos módszer a szűrőkön lerakódott PM ^{2,5} -ben lévő NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ mérésére

MSZT/MCS 703 Hulladék és hulladékgazdálkodás

MSZ EN 15216	Hulladékok jellemzése. Az összes oldott szilárd anyag (TDS) meghatározása vízből és kivonatokból
MSZ EN 15002	Hulladékok jellemzése. Vizsgálati mintarészek előkészítése laboratóriumi minából
MSZ EN 50625-2-1	Hulladék elektromos és elektronikus berendezések (WEEE) gyűjtésének, szállításának és kezelésének követelményei. 2-1. rész: Lámpák kezelési követelményei

MSZT/MB 706 Ásványolajtermékek, kenőanyagok és rokon termékek

MSZ EN ISO 2719	A lobbanáspont meghatározása. Pensky–Martens zárt tégelyes módszer
-----------------	--

MSZT/MB 709 Műtrágyák és talajjavítók

MSZ EN 1482-1	Műtrágyák és meszezőanyagok. Mintavétel és minta-előkészítés. 1. rész: Mintavétel
---------------	---

MSZT/MB 713 Talajminőség és talajvédelem

MSZ EN 15934	Iszap, kezelt biohulladék, talaj és hulladék. A száraz maradék vagy a víztartalom meghatározása után a szárazanyag-tartalom kiszámítása
MSZ EN 16181	Talaj, kezelt biohulladék és iszap. Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) meghatározása gázkromatográfiával (GC) és nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával (HPLC)

MSZT/MB 714 A vizek fizikai, kémiai és biológiai vizsgálata

EN ISO 5667-3	Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei (ISO 5667-3:2012)
EN ISO 7393-2	Vízminőség. A szabad klór és az összes klór meghatározása. 2. rész: N,N-dietil-1,4-feniléndiaminos kolorimetriás módszer rutinellenőrzésre (ISO 7393-2:2017)

MSZT/MCS 722 Kozmetika

MSZ EN ISO 21149	Kozmetikumok. Mikrobiológia. Aerob mezofil baktériumok megszámlálása és kimutatása (ISO 21149:2017)
MSZ EN ISO 21148	Kozmetikumok. Mikrobiológia. A mikrobiológiai vizsgálatok általános előírásai

MSZT/MCS 807 Feszültség alatt végzett munka szerszámai

MSZ EN 61243-3	Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlők. 3. rész: Kétpólusú, kiefeszültségű típus (IEC 61243-3:2014)
MSZ EN 61057	Feszültség alatti munkavégzés. Gépjárművázra felszerelhető szigetelt emelőgépek

MSZT/MB 810 Háztartási villamos készülékek

EN 60335-1:2012/FprA1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
EN 60335-1:2012/FprA2	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 60335-1:2012/A11	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 60335-1:2012/A13	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
EN 60335-1:2012/prA14	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
EN 60335-2-27:2013/FprA1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelménye
EN 60335-2-27:2013/FprA2	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei
MSZ EN 16489-1	Professzionális szoláriumstúdió üzemeltetése. 1. rész: A kiszolgálás oktatásának követelményei

MSZ EN 16489-2	Professzionális szoláriumstúdió üzemeltetése. 2. rész: A szoláriumstúdió kiszolgálóinak szükséges minősítése és képzettsége
MSZ EN 16489-3	Professzionális szoláriumstúdió üzemeltetése. 3. rész: A szolgáltatásnyújtás követelményei

MSZT/MB 826 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések

MSZ IEC TR 61439-7	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 7. rész: Berendezések különleges alkalmazásokhoz, mint például kikötők, kempingek, piacterek, villamos jármű töltőállomásai
--------------------	--

MSZT/MB 827 Kisfeszültségű megszakítók és áramvédő kapcsolók

MSZ EN 62606	Átívelésérzékelő eszközök általános követelményei (IEC 62606:2013, módosítva)
MSZ EN 762606:2013/A1	Átívelésérzékelő eszközök általános követelményei (IEC 62606:2013/A1:2017)
MSZ EN 62606:2013/A1	Átívelésérzékelő eszközök általános követelményei. 1. módosítás

MSZT/MB 836 Robbanásbiztos villamos gyártmányok

MSZ EN 50050-1	Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 1. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony, folyékony bevonóanyagokra
MSZ EN 50050-2	Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 2. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony por alakú bevonatokra
MSZ EN 50050-3	Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 3. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony állományhoz
EN IEC 60079-0	Robbanóképes közegek. 0. rész: Gyártmányok. Általános követelmények
MSZ EN 60079-1	Robbanóképes közegek. 1. rész: Gyártmányok védelme nyomásálló tokozással, „d” (IEC 60079-1:2014)
MSZ EN 60079-2	Robbanóképes közegek. 2. rész: Gyártmányok védelme túlnyomásos tokozással „p” (IEC 60079-2:2014)

MSZT/MB 837 Ipari gépek biztonsága. Villamos szempontok

MSZ EN 60974-6	Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott teljesítményű berendezések (IEC 60974-6:2015)
EN 62822-1	Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 1: Product family standard
EN 62822-2	Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 2: Arc welding equipment
FprEN 60204-1	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
MSZ EN 60974-9	Ívhegesztő berendezések. 9. rész: Létesítés és üzemeltetés
MSZ EN IEC 60204-1	Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános követelmények

MSZT/MB 838 Világítástechnika

MSZ EN 60825-1	Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények (IEC 60825-1:2014)
MSZ EN 60598-2-20	Lámpatestek. 2-20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek (IEC 60598-2-20:2014)
MSZ EN 60598-2-21	Lámpatestek. 2-21. rész: Egyedi követelmények. Zárt díszvilágítási füzérek (IEC 60598-2-21:2014)
MSZ EN 12665	Fény és világítás. A világítási követelmények előírásához szükséges alapfogalmak és kritériumok
MSZ EN 13032-2	Fény és világítás. Fényforrások és lámpatestek fotometriai adatainak mérése és ábrázolása. 2. rész: Külső és belső téri munkahelyek adatainak ábrázolása
MSZ EN 13032-5	Fény és világítás. Fényforrások és lámpatestek fotometriai adatainak mérése és ábrázolása. 5. rész: Útvilágításra használt lámpatestek adatainak közlése
MSZ EN 60598-2-20	Lámpatestek. 2-20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek

MSZ EN 60598-2-21	Lámpatestek. 2-21. rész: Egyedi követelmények. Zárt díszvilágítási füzérek
-------------------	---

MSZT/MB 840 Épületek villamos berendezései

MSZ HD 60364-4-444	Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-444. rész: Biztonság. Feszültségzavarok és elektromágneses zavarok elleni védelem [IEC 60364-4-44:2007 (444. fejezet), módosítva]
MSZ HD 60364-5-52	Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-52. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Kábel- és vezetékrendszerek
MSZ HD 60364-7-708	Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-708. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Lakókocsiparkok, kempingek és hasonló helyek villamos berendezései
MSZ HD 60364-7-712	Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-712. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Napelemes (PV-) rendszerek
MSZ HD 60364-8-1	Kisfeszültségű villamos berendezések. 8-1. rész: Energiahatékonyság

MSZT/MB 843 Gyógyászati villamos készülékek

MSZ EN 60601-2-43	Gyógyászati villamos készülékek. 2-43. rész: Intervenciós röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-43:2010)
MSZ EN 60601-2-43:2010/A1	Gyógyászati villamos készülékek. 2-43. rész: Intervenciós röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-43:2010/A1:2018)
EN 60601-2-43:2010/prA2	Gyógyászati villamos készülékek. 2-43. rész: Intervenciós röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei
EN 60601-2-54:2009/FprA2	Gyógyászati villamos készülékek. 2-54. rész: Felvételi és átvilágító röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei
MSZ EN 60601-2-52	Gyógyászati villamos készülékek. 2-52. rész: Kórházi ágyak alapvető biztonsági és lényeges működési követelményei

MSZ EN 60601-2-52:2010/A1:2015 + Cor	Gyógyászati villamos készülékek. 2-52. rész: Kórházi ágyak alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó követelményei. 1. módosítás. Cor.
MSZ IEC TR 62366-2	Orvostechnikai eszközök. 2. rész: Útmutató az orvostechnikai eszközök jó használhatóságra irányuló tervezésének alkalmazásához

MSZT/MB 845 Kábelek és vezetékek

MSZ EN 50525-2-11	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-11. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek
MSZ EN 50525-2-12	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-12. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű rugózó vezetékek
MSZ EN 50525-2-21	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-21. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezetékek
MSZ EN 50525-2-22	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-22. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű, különösen nagy hajlékonyságú, beszövött vezetékek
MSZ EN 50525-2-31	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-31. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyszerű, köpeny nélküli, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezetékek
MSZ EN 50525-2-41	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-41. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyszerű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek
MSZ EN 50525-2-42	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-42. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyszerű, köpeny nélküli, térhálósított EVA szigetelésű vezetékek

MSZ EN 50525-2-51	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-51. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Olajálló, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezérlővezetékek
MSZ EN 50525-2-71	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-71. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos leonivezetékek (zsinórvezetékek)
MSZ EN 50525-2-72	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-72. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos, osztható vezetékek (zsinórvezetékek)
MSZ EN 50525-2-81	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-81. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer burkolatú vezetékek ívhegesztéshez
MSZ EN 50525-2-82	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-82. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű vezetékek dekorációs fényfüzerekhez
MSZ EN 50525-2-83	Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségig. 2-83. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Többerű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek
MSZ EN 50565-1	Villamos kábelek. Útmutató a legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségű kábelek használatára. 1. rész: Általános útmutatás
MSZ EN 50565-2	Villamos kábelek. Útmutató a legfeljebb 450/750 V (U^0/U) névleges feszültségű kábelek használatára. 2. rész: Az EN 50525 kábeltípusokra vonatkozó egyedi útmutatás
MSZ EN 50575	Erősáramú, jelző- és távközlőkábelek. Építmények általános alkalmazású kábeleik a tűzállósági követelményeknek való megfelelés szempontjából

MSZT/MB 847 Elektromágneses összeférhetőség (EMC)

EN 61000-6-1	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. Zavartűrés a lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetekre (IEC 61000-6-1:2005)
EN 61000-6-2	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:2005)
EN IEC 61000-6-4	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-4:2006)
EN IEC 61000-3-2	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)
MSZ EN 61000-4-34	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-34. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Fázisonként 16 A-nél nagyobb bemenőáramú berendezések feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrés vizsgálati (IEC 61000-4-34:2005)
MSZ EN 55011	Ipari, tudományos és orvosi berendezések. Rádiófrekvenciás zavarjellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 11:2015, módosítva)
MSZ IEC TR 61000-3-15	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-15. rész: Határértékek. A kisfeszültségű hálózatban működő elosztott energiatermelő rendszerek kisfrekvenciás elektromágneses zavartűrés és zavarkibocsátási követelményeinek értékelése
MSZ EN 61000-4-34	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-34. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Fázisonként 16 A-nél nagyobb bemenőáramú berendezések feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrés vizsgálati

MSZT/MB 849 Az elektromágneses terek és sugárzás élettani hatása

MSZ EN 50364	Termékszabvány a 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő, elektronikus termékfelügyelő (EAS), rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazásokban használt készülékekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának meghatározásához
MSZ EN 50385	Termékszabvány a bázisállomások berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses tere expozíciós határértékeinek való megfelelése igazolására (110 MHz – 100 GHz), forgalomba hozatalkor
MSZ EN 50566	Vezeték nélküli kommunikációs eszközök termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak és expozíciós határértékeinek való megfelelés bizonyítására a 30 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban: kézben tartott és az emberi test közvetlen közelében a testre helyezett eszközök
MSZ EN 50663	Termékcsoport-szabvány a kis teljesítményű elektronikus és villamos berendezések értékelésére az elektromágneses terek (10 MHz – 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából
MSZ EN 50665	Termékcsoport-szabvány az elektronikus és villamos berendezések értékelésére az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából

MSZT/MB 853 Készülékcsatlakozók, -kapcsolók, ipari csatlakozók

MSZ EN IEC 61058-1	Készülékcsatlakozók. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61058-1:2016)
--------------------	--

MSZT/MCS 901 Minőségirányítás és minőségbiztosítás

MSZ EN ISO 9004	Minőségirányítás. A szervezet minősége. Útmutató a tartós siker eléréséhez
MSZ EN ISO/IEC 17021-2	Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 2. rész: Kompetenciakövetelmények környezetközpontú irányítási rendszerek auditálásához és tanúsításához

MSZ EN ISO/IEC 17021-3	Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 3. rész: Kompetenciakövetelmények minőségirányítási rendszerek auditálásához és tanúsításához
MSZ EN ISO/IEC 17021-10	Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 10: Competence requirements for auditing and certification of occupational health and safety management systems

MSZT/MCS 903 Megfelelőségtanúsítás

MSZ EN ISO 17034	A referenciaanyagok előállítóira vonatkozó általános kompetenciakövetelmények
------------------	---

MSZT/MB 915 Bitumen és bitumenes kötőanyagok

MSZ EN 13924-1	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Speciális útépitési bitumenek keretelőírása. 1. rész: Kemény útépitési bitumenek
----------------	--

MSZT/MB 937 Terminológia, más nyelvi és tartalmi források

MSZ EN ISO 17100	Fordítási szolgáltatások. Fordítási szolgáltatások követelményei
------------------	--

MSZT/MB 938 Energiagazdálkodás

MSZ EN ISO 50001	Energiairányítási rendszerek. Követelmények és alkalmazási útmutató (ISO 50001:2018)
------------------	--

3. fejezet

KÖTELEZŐEN BEVEZETENDŐ EURÓPAI SZABVÁNYOK JEGYZÉKE, AMELYEKNEK ANGOL NYELVŰ VÁLTOZATA LESZ MAGYAR NEMZETI SZABVÁNY

CEN-szabványok

CEN/TC 10 Személy- és teherfelvonók és mozgójárdák

EN 81-77:2018	Safety rules for the construction and installations of lifts. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 77: Lifts subject to seismic conditions
EN 81-71:2018+AC:2019	Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts. Part 71: Vandal resistant lifts
EN 81-28:2018+AC:2019	Safety rules for the construction and installation of lifts. Lifts for the transport of persons and goods. Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts
FprEN 81-80	Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts
FprEN 12016	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity
FprEN 13015	Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions

CEN/TC 12 Kőolaj-, petrokémiai és földgázipari anyagok, felszerelések és tengeri tartószerkezetek

EN ISO 10426-1:2009/AC:2018	Petroleum and natural gas industries. Cements and materials for well cementing. Part 1: Specification. Technical Corrigendum 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)
EN ISO 11961:2018	Petroleum and natural gas industries. Steel drill pipe (ISO 11961:2018)
EN ISO 20815:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Production assurance and reliability management (ISO 20815:2018)
EN ISO 17782:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Scheme for conformity assessment of manufacturers of special materials (ISO 17782:2018)
EN ISO 19277:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Qualification testing and acceptance criteria for protective coating systems under insulation (ISO 19277:2018)
FprEN ISO 19904-1	Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures (ISO/FDIS 19904-1:2019)
FprEN 16808	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Manual elevators

FprEN ISO 19906	Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO/FDIS 19906:2019)
FprEN ISO 19901-9	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 9: Structural integrity management (ISO/FDIS 19901-9:2018)
FprEN ISO 19345-2	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Pipeline integrity management specification - Part 2: Full-life cycle integrity management for offshore pipeline (ISO/FDIS 19345-2:2018)
FprEN ISO 13679	Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO/FDIS 13679:2011)

CEN/TC 15 Belvízi hajók

FprEN 15869-1	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements
FprEN 15869-2	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements
FprEN 15869-3	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements

CEN/TC 19 Gáz- és folyékony halmazállapotú üzemanyagok, kenőanyagok és rokon termékek kőolajból, szintetikus vagy biológiai eredetű anyagokból

EN 16734:2016+A1:2018	Automotive fuels. Automotive B10 diesel fuel. Requirements and test methods
EN 16709:2015+A1:2018	Automotive fuels. High FAME diesel fuel (B20 and B30). Requirements and test methods
EN ISO 12156-1:2018	Diesel fuel. Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR). Part 1: Test method (ISO 12156-1:2018)
EN 589:2018	Automotive fuels. LPG. Requirements and test methods
EN 14214:2012+A2:2019	Liquid petroleum products. Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications. Requirements and test methods
EN 17181:2019	Lubricants. Determination of aerobic biological degradation of fully formulated lubricants in an aqueous solution. Test method based on CO ₂ -production
FprEN ISO 3405	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure (ISO/FDIS 3405:2018)
FprEN 12916	Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection
FprEN ISO 3016	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of pour point (ISO/FDIS 3016:2018)

EN 14214:2012+A1:2014/FprA 2	Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods
FprEN ISO 22995	Petroleum products - Determination of cloud point - Automated step-wise cooling method (ISO/FDIS 22995:2019)
FprEN ISO 3015	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point (ISO/FDIS 3015:2018)

CEN/TC 23 Szállítható gázpalackok

EN ISO 18119:2018	Gas cylinders. Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes. Periodic inspection and testing (ISO 18119:2018)
EN ISO 10460:2018	Gas cylinders. Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders. Periodic inspection and testing (ISO 10460:2018)
FprCEN/TR 14473	Transportable gas cylinders - Porous materials for acetylene cylinders

CEN/TC 33 Ajtók, ablakok, redőnyök, szerelvények és függönyfalszerkezetek

EN 14351-2:2018	Windows and doors. Product standard, performance characteristics. Part 2: Internal pedestrian doorsets
EN 17146:2018	Determination of the strength of infill supports. Test method and requirements
FprEN 12635:2017	Industrial, commercial and garage doors and gates - Information for use
FprEN 13126-15	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 15: Rollers for horizontal sliding and hardware for sliding folding windows
FprEN 13126-16	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 16: Hardware for Lift and Slide windows
FprEN 13126-17	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows

CEN/TC 44 Kereskedelmi és ipari hűtőgépek és hűtőrendszerek, teljesítmény és energiafogyasztás

EN 16855-2:2018	Walk-in cold rooms. Definition, thermal insulation performance and test methods. Part 2: Customized cold rooms
-----------------	--

CEN/TC 47 Porlasztásos olajégők és alkatrészeik. Funkciók. Biztonság. Vizsgálatok

FprEN 267	Forced draught burners for liquid fuels
-----------	---

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

CEN/TC 49 Gázüzemű főző-sütő készülékek

FprEN 30-2-2	Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills
--------------	--

CEN/TC 51 Cement és építési mész

EN 196-11:2018	Methods of testing cement. Part 11: Heat of hydration. Isothermal Conduction Calorimetry method
FprCEN/TR 17365	Method for the determination of C3A in the clinker from cement analysis

CEN/TC 52 Gyermejjátékszerek biztonsága

EN 71-14:2018	Safety of toys. Part 14: Trampolines for domestic use
FprCEN/TR 15371-2	Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series
FprEN 71-3	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

CEN/TC 53 Ideiglenes alkalmazású munkaeszközök

EN 13374:2013+A1:2018	Temporary edge protection systems. Product specification. Test methods
-----------------------	--

CEN/TC 54 Nem fűtött nyomástartó edények

EN 13445-3:2014/A5:2018	Unfired pressure vessels. Part 3: Design
EN 13445-6:2014/A2:2018	Unfired pressure vessels. Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron
FprCEN/TR 13445-9 rev	Unfired pressure vessels - Conformance of the EN 13445 series to ISO 16528
EN 13445-4:2014/FprA2	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication

CEN/TC 55 Fogászat

EN ISO 10650:2018	Dentistry. Powered polymerization activators (ISO 10650:2018)
EN ISO 28158:2018	Dentistry. Integrated dental floss and handles (ISO 28158:2018)
EN ISO 20570:2018	Dentistry. Oral surgical scalpel handle (ISO 20570:2018)
EN ISO 20569:2018	Dentistry. Trephine burs (ISO 20569:2018)
EN ISO 7405:2018	Dentistry. Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry (ISO 7405:2018, Corrected version 2018-12)
FprEN ISO 27020	Dentistry - Brackets and tubes for use in orthodontics (ISO/FDIS 27020:2019)

CEN/TC 57 Központi fűtési kazánok

FprEN 303-5	Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW - Terminology, requirements, testing and marking
FprEN 303-6	Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceedi

CEN/TC 58 Égők és gáz- vagy folyékony halmazállapotú tüzelőanyagokat égető készülékek biztonsági és szabályozóeszközei

FprEN 88-2	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressure above 50 kPa up to and including 500 kPa and associated safety devices
------------	---

CEN/TC 67 Kerámia burkolólapok

FprEN ISO 10545-4	Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength (ISO/FDIS 10545-4:2018)
-------------------	---

CEN/TC 69 Ipari csőszerelvények

FprEN ISO 4126-2	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices (ISO/FDIS 4126-2:2018)
------------------	--

CEN/TC 72 Tűzérzékelő és tűzjelző rendszerek

EN 54-22:2015/FprA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 22: Resettable line-type heat detectors
EN 54-3:2014/FprA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

CEN/TC 79 Légzésvédők

EN 148-1:2018	Respiratory protective devices. Threads for facepieces. Part 1: Standard thread connection
FprEN 14837	Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking
FprEN 12942	Respiratory protective devices - Powered filtering devices incorporating full face masks, half masks or quarter masks - Requirements, testing, marking
FprEN 13274-7	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 7: Determination of particle filter penetration

FprEN 143	Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking
FprEN 12941	Respiratory protective devices - Powered filtering devices incorporating a loose fitting respiratory interface - Requirements, testing, marking

CEN/TC 85 Szemvédő készülékek

EN ISO 4007:2018	Personal protective equipment. Eye and face protection. Vocabulary (ISO 4007:2018)
------------------	--

CEN/TC 88 Hőszigetelő anyagok és termékek

FprEN 16977	Thermal insulation products for buildings - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification
FprEN 17140:2018	Thermal insulation products for buildings - Factory made Vacuum Insulation Panels (VIP) - Specification
EN 15101-1:2013/FprA1:2018	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation
FprEN 13495	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS) (foam block test)
FprEN 16854	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of soot fire resistance of thermal insulation products for the use in chimneys
FprEN 14063-1	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation
FprEN 13494	Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material
FprEN 17139	Thermal insulation products for building - Factory made vegetal fibres based products (VFBP)

CEN/TC 102 Sterilizátorok és kapcsolódó berendezések orvostechikai eszközök gyártásához

EN 13060:2014+A1:2018	Small steam sterilizers
EN 868-8:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices. Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285. Requirements and test methods
EN 868-9:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices. Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines. Requirements and test methods
EN ISO 15883-4:2018	Washer-disinfectors. Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes (ISO 15883-4:2018)

EN 868-10:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices. Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines. Requirements and test methods
EN 868-5:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices. Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction. Requirements and test methods
FprEN ISO 11138-7	Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 7: Guidance for the selection, use and interpretation of results (ISO/FDIS 11138-7:2018)

CEN/TC 104 Beton és más betontermékek

EN 12390-10:2018	Testing hardened concrete. Part 10: Determination of the carbonation resistance of concrete at atmospheric levels of carbon dioxide
FprEN 12390-15	Testing hardened concrete - Part 15: Adiabatic method for the determination of heat released by concrete during its hardening process
FprEN 12390-5	Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens
FprEN 1504-7	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and AVCP - Part 7: Reinforcement corrosion protection
FprEN 12390-7	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete
FprEN 12350-2	Testing fresh concrete - Part 2: Slump-test
FprEN 12350-4	Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability
FprEN 12390-3	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens
FprEN 12350-7	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods
FprEN 12350-8	Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test
FprEN 12350-3	Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test
FprEN 12390-8	Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure
FprEN 12504-1	Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression
FprCEN/TR 17086:2017	Further guidance on the application of EN 13791:2017 and background to the provisions
FprEN 12350-5	Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test
FprEN 12350-1	Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus
FprEN 12390-2	Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests
FprEN 12350-6	Testing fresh concrete - Part 6: Density

CEN/TC 109 Gáztüzelésű központi fűtésű kazánok

EN 13203-2:2018	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 2: Assessment of energy consumption
EN 13203-5:2018	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 5: Assessment of energy consumption of gas fired appliances combined with electrical heat pump

CEN/TC 113 Hőszivattyúk és légkondicionáló berendezések

EN 14825:2018	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling. Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance
FprEN 12102-2:2018	Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 2: Heat pump water heaters

CEN/TC 114 Gépek biztonsága

FprEN ISO 19353	Safety of machinery - Fire prevention and fire protection (ISO/FDIS 19353:2018)
FprEN ISO 13851	Safety of machinery - Two-hand control devices - Principles for design and selection (ISO/FDIS 13851:2018)

CEN/TC 121 Hegesztés és rokoneljárásai

EN ISO 15626:2018	Non-destructive testing of welds. Time-of-flight diffraction technique (TOFD). Acceptance levels (ISO 15626:2018)
EN ISO 2401:2018	Welding consumables. Covered electrodes. Determination of the efficiency, metal recovery and deposition coefficient (ISO 2401:2018)
EN ISO 3690:2018	Welding and allied processes. Determination of hydrogen content in arc weld metal (ISO 3690:2018)
EN 560:2018	Gas welding equipment. Hose connections for equipment for welding, cutting and allied processes
EN ISO 24373:2018	Welding consumables. Solid wires and rods for fusion welding of copper and copper alloys - Classification (ISO 24373:2018)
EN ISO 8249:2018	Welding. Determination of Ferrite Number (FN) in austenitic and duplex ferritic-austenitic Cr-Ni stainless steel weld metals (ISO 8249:2018)
EN ISO 18275:2018	Welding consumables. Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels. Classification (ISO 18275:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

EN ISO 20378:2018	Welding consumables. Rods for gas welding of non-alloy and creep-resisting steels. Classification (ISO 20378:2017)
EN ISO 17279-1:2018	Welding. Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors. Part 1: General requirements for the procedure (ISO 17279-1:2018)
EN ISO 17279-2:2018	Welding. Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors. Part 2: Qualification for welding and testing personnel (ISO 17279-2:2018)
EN ISO 17640:2018	Non-destructive testing of welds. Ultrasonic testing. Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2018)
EN 1708-2:2018	Welding. Basic weld joint details in steel. Part 2: Non internal pressurized components
EN 1011-6:2018	Welding. Recommendation for welding of metallic materials. Part 6: Laser beam welding
EN 1011-3:2018	Welding. Recommendations for welding of metallic materials. Part 3: Arc welding of stainless steels
EN ISO 20601:2018	Non-destructive testing of welds. Ultrasonic testing. Use of automated phased array technology for thin-walled steel components (ISO 20601:2018)
FprEN ISO 5171	Gas welding equipment - Pressure gauges used in welding, cutting and allied processes (ISO/FDIS 5171:2019)
FprEN ISO 13588	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology (ISO/FDIS 13588:2018)
FprEN ISO 2553	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints (ISO/FDIS 2553:2018)
FprEN ISO 17677-1	Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO/FDIS 17677-1:2018)
FprEN ISO 14731	Welding coordination - Tasks and responsibilities (ISO/FDIS 14731:2018)
FprEN ISO 3821	Gas welding equipment - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes (ISO/FDIS 3821:2017)

CEN/TC 122 Ergonómia

EN ISO 20685-1:2018	3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases. Part 1: Evaluation protocol for body dimensions extracted from 3-D body scans (ISO 20685-1:2018)
FprEN ISO 27501	The human-centred organization - Guidance for managers (ISO/FDIS 27501:2018)
FprEN ISO 9241-220	Ergonomics of human-system interaction - Part 220: Processes for enabling, executing and assessing human-centred design within organizations (ISO/FDIS 9241-220:2018)

CEN/TC 123 Lézer és lézerberendezés

EN ISO 11990:2018	Lasers and laser-related equipment. Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal cuffs (ISO 11990:2018)
-------------------	--

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

EN ISO 13694:2018	Optics and photonics. Lasers and laser-related equipment. Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO 13694:2018)
EN ISO 11145:2018	Optics and photonics. Lasers and laser-related equipment. Vocabulary and symbols (ISO 11145:2018)

CEN/TC 124 Faszerkezetek

EN 16929:2018	Test methods. Timber floors. Determination of vibration properties
FprEN 14374	Timber structures - Laminated veneer lumber (LVL) - Requirements
FprEN 14592	Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements

CEN/TC 125 Falazat

EN 772-22:2018	Methods of test for masonry units. Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units
----------------	---

CEN/TC 126 Épületek és épületelemek akusztikai jellemzői

EN ISO 9053-1:2018	Acoustics. Determination of airflow resistance. Part 1: Static airflow method (ISO 9053-1:2018)
FprEN ISO 10140-4	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements (ISO/FDIS 10140-4:2016)

CEN/TC 127 Építmények tűzbiztonsága

EN 15254-4:2018	Extended application of results from fire resistance tests. Non-loadbearing walls. Part 4: Glazed constructions
EN 13501-1:2018	Fire classification of construction products and building elements. Part 1: Classification using data from reaction to fire tests
EN 13501-6:2018	Fire classification of construction products and building elements. Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables

CEN/TC 128 Átfedéses elhelyezésű tetőfedő termékek és falburkoló termékek

FprEN 14509-2	Double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications - Part 2: Structural applications - Fixings and potential uses of stabilization of individual structural elements
FprEN 14782	Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements

CEN/TC 129 Építési üveg

FprEN 12150-2	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Product standard
FprEN 13024-2	Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 2: Product standard
EN 12150-1:2015/FprA1	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description
FprEN 14449	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Product standard
FprEN 14179-2	Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Product standard
FprEN 17074:2018	Glass in building - Environmental product declaration - Product category rules for flat glass products
FprEN 16477-2	Glass in building - Painted glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard

CEN/TC 131 Légbefúvásos gázégők

FprEN 676	Forced draught burners for gaseous fuels
-----------	--

CEN/TC 132 Alumínium és alumíniumötvözetek

EN ISO 8251:2018	Anodizing of aluminium and its alloys. Measurement of abrasion resistance of anodic oxidation coatings (ISO 8251:2018)
EN ISO 6581:2018	Anodizing of aluminium and its alloys. Determination of the comparative fastness to ultraviolet light and heat of coloured anodic oxidation coatings (ISO 6581:2018)
EN ISO 2085:2018	Anodizing of aluminium and its alloys. Check for continuity of thin anodic oxidation coatings. Copper sulfate test (ISO 2085:2018)
EN 485-2:2016+A1:2018	Aluminium and aluminium alloys. Sheet, strip and plate. Part 2: Mechanical properties
EN ISO 8993:2018	Anodizing of aluminium and its alloys. Rating system for the evaluation of pitting corrosion. Chart method (ISO 8993:2018)
EN ISO 8994:2018	Anodizing of aluminium and its alloys. Rating system for the evaluation of pitting corrosion. Grid method (ISO 8994:2018)
EN ISO 3211:2018	Anodizing of aluminium and its alloys. Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation (ISO 3211:2018)
FprEN ISO 2376	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of breakdown voltage and withstand voltage (ISO/FDIS 2376:2018)

CEN/TC 133 Réz és rézötvözetek

FprEN 17263	Copper and copper alloys - Eddy current testing on the outer surface of rods, bars, hollow rods and wires for the detection of defects by encircling test coil
-------------	--

CEN/TC 134 Rugalmas, textil és laminált padlóburkoló anyagok

EN 1307:2014+A3:2018	Textile floor coverings. Classification
EN ISO 24342:2018	Resilient and textile floor-coverings. Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles (ISO 24342:2018)
EN 1081:2018	Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings. Determination of the electrical resistance
EN 12104:2018	Resilient floor coverings. Cork floor tiles. Specification
EN 17142:2018	Modular multilayer floor coverings. Elements with a wood powder based surface layer. Specifications, requirements and test methods

CEN/TC 136 Sport, játszótér és egyéb szabadidős létesítmények és eszközök

EN 13451-10:2018	Swimming pool equipment. Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for diving platforms, diving springboards and associated equipment
EN 913:2018	Gymnastic equipment. General safety requirements and test methods
EN 15288-1:2018	Swimming pools for public use. Part 1: Safety requirements for design
EN 17164:2018	Climbing/bouldering walls for use in the water area of swimming pools of public use. Safety and operational requirements
EN 15288-2:2018	Swimming pools for public use. Part 2: Safety requirements for operation
EN 12277:2015+A1:2018	Mountaineering equipment. Harnesses. Safety requirements and test methods
EN 959:2018	Mountaineering equipment. Rock anchors. Safety requirements and test methods
EN 1176-6:2017+AC:2019	Playground equipment and surfacing. Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment
EN 1177:2018+AC:2019	Impact attenuating playground surfacing. Methods of test for determination of impact attenuation
EN 1176-4:2017+AC:2019	Playground equipment and surfacing. Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways
EN 1069-1:2017/FprA1	Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods
FprEN 17229	Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Operational and managerial requirements

FprEN 14960-1	Inflatable play equipment - Part 1: Safety requirements and test methods
FprEN 13451-11	Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for moveable pool floors and moveable bulkheads
FprEN 14619	Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods
FprEN 17109	Ropes courses - Individual safety system - Safety requirements and test methods

CEN/TC 137 A munkahelyi kémiai és biológiai veszélyeztetettség felmérése

EN 17058:2018	Workplace exposure. Assessment of exposure by inhalation of nano-objects and their aggregates and agglomerates
EN 16966:2018	Workplace exposure. Measurement of exposure by inhalation of nano-objects and their aggregates and agglomerates. Metrics to be used such as number concentration, surface area concentration and mass concentration
FprEN 17199-4	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 4: Small rotating drum method
FprEN 17199-2	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 2: Rotating drum method
FprEN 17199-1	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA and other respirable particles - Part 1: Requirements and choice of test methods
FprEN 17199-5	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method
FprEN 17199-3	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 3: Continuous drop method

CEN/TC 138 Roncsolásmentes vizsgálat

EN 17119:2018	Non-destructive testing. Thermographic testing. Active thermography
EN ISO 11699-2:2018	Non-destructive testing. Industrial radiographic films. Part 2: Control of film processing by means of reference values (ISO 11699-2:2018)
EN 12679:2018	Non-destructive testing. Radiographic testing. Determination of the size of industrial radiographic gamma sources
EN ISO 20769-2:2018	Non-destructive testing. Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays. Part 2: Double wall radiographic inspection (ISO 20769-2:2018)

EN ISO 20769-1:2018	Non-destructive testing. Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X - and gamma rays. Part 1: Tangential radiographic inspection (ISO 20769-1:2018)
FprCEN ISO/TS 25107	Non-destructive testing - NDT training syllabuses (ISO/PRF TS 25107:2018)
FprEN ISO 15549	Non-destructive testing - Eddy current testing - General principles (ISO/FDIS 15549:2019)
FprEN ISO 12718	Non-destructive testing - Eddy current testing - Vocabulary (ISO/FDIS 12718:2019)

CEN/TC 139 Festékek és lakkok

EN ISO 11126-1:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 1: General introduction and classification (ISO 11126-1:2018)
EN ISO 11126-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 3: Copper refinery slag (ISO 11126-3:2018)
EN ISO 11126-4:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 4: Coal furnace slag (ISO 11126-4:2018)
EN ISO 11126-6:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 6: Iron and steel slags (ISO 11126-6:2018)
EN ISO 11126-7:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 7: Fused aluminium oxide (ISO 11126-7:2018)
EN ISO 11126-8:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 8: Olivine (ISO 11126-8:2018, Corrected version 2018-11)
EN 927-6:2018	Paints and varnishes. Coating materials and coating systems for exterior wood. Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water
EN ISO 11124-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for metallic blast-cleaning abrasives. Part 3: High-carbon cast-steel shot and grit (ISO 11124-3:2018)
EN ISO 11126-5:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 5: Nickel slag (ISO 11126-5:2018)

EN ISO 11125-1:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Test methods for metallic blast-cleaning abrasives. Part 1: Sampling (ISO 11125-1:2018)
EN ISO 11125-7:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of moisture (ISO 11125-7:2018)
EN ISO 7783:2018	Paints and varnishes. Determination of water-vapour transmission properties. Cup method (ISO 7783:2018)
EN ISO 4623-1:2018	Paints and varnishes. Determination of resistance to filiform corrosion. Part 1: Steel substrates (ISO 4623-1:2018)
EN ISO 4619:2018	Driers for paints and varnishes (ISO 4619:2018)
EN ISO 2812-2:2018	Paints and varnishes. Determination of resistance to liquids. Part 2: Water immersion method (ISO 2812-2:2018)
EN ISO 8504-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Surface preparation methods. Part 3: Hand- and power-tool cleaning (ISO 8504-3:2018)
EN ISO 150:2018	Raw, refined and boiled linseed oil for paints and varnishes. Specifications and methods of test (ISO 150:2018)
EN ISO 3681:2018	Binders for paints and varnishes. Determination of saponification value. Titrimetric method (ISO 3681:2018)
FprEN ISO 8130-11	Coating powders - Part 11: Inclined-plane flow test (ISO/FDIS 8130-11:2018)
FprEN ISO 8130-13	Coating powders - Part 13: Particle size analysis by laser diffraction (ISO/FDIS 8130-13:2018)
FprEN ISO 8130-1	Coating powders - Part 1: Determination of particle size distribution by sieving (ISO/FDIS 8130-1:2018)
FprEN ISO 8130-12	Coating powders - Part 12: Determination of compatibility (ISO/FDIS 8130-12:2018)
FprEN ISO 6504-1	Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 1: Kubelka-Munk method for white and light-coloured paints (ISO/FDIS 6504-1:2019)
FprEN ISO 8130-7	Coating powders - Part 7: Determination of loss of mass on stoving (ISO/FDIS 8130-7:2018)
FprEN ISO 8130-14	Coating powders - Part 14: Vocabulary (ISO/FDIS 8130-14:2018)
FprEN 927-10	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 10: Resistance to blocking of paints and varnishes on wood
FprEN ISO 3251	Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO/FDIS 3251:2019)

CEN/TC 140 Orvosi in vitro diagnosztikai készülékek

EN ISO 20184-2:2018	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for frozen tissue. Part 2: Isolated proteins (ISO 20184-2:2018)
---------------------	--

EN ISO 20184-1:2018	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for frozen tissue. Part 1: Isolated RNA (ISO 20184-1:2018)
EN ISO 20166-2:2018	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examinations processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue. Part 2: Isolated proteins (ISO 20166-2:2018)
EN ISO 20166-1:2018	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue. Part 1: Isolated RNA (ISO 20166-1:2018)
EN ISO 20166-3:2019	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue. Part 3: Isolated DNA (ISO 20166-3:2018)
EN ISO 15195:2019	Laboratory medicine. Requirements for the competence of calibration laboratories using reference measurement procedures (ISO 15195:2018)
FprCEN/TS	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumor cells (CTCs) in venous whole blood - Part 3: Preparations for analytical CTC staining
FprCEN/TS	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumor cells (CTCs) in venous whole blood - Part 1: Isolated RNA
FprEN ISO 20186-1	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 1: Isolated cellular RNA (ISO/FDIS 20186-1:2018)
FprCEN/TS	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumor cells (CTCs) in venous whole blood - Part 2: Isolated DNA.
FprEN ISO 20186-2	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 2: Isolated genomic DNA (ISO/FDIS 20186-2:2018)

CEN/TC 142 Famegmunkáló gépek. Biztonság

FprEN ISO 19085-7	Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines (ISO/FDIS 19085-7:2018)
FprEN ISO 19085-10	Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws) (ISO/FDIS 19085-10:2017)
FprEN ISO 19085-9	Woodworking machines - Safety - Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table) (ISO 19085-9:201X, Modified)
FprEN ISO 19085-12	Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning/profiling machines (ISO/FDIS 19085-12:2018)

FprEN ISO 19085-13	Woodworking machines - Safety - Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading (ISO/FDIS 19085-13:2018)
--------------------	--

CEN/TC 144 Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek

EN 12733:2018	Agricultural and forestry machinery. Pedestrian controlled motor mowers. Safety
EN ISO 23470:2018	Soil quality. Determination of effective cation exchange capacity (CEC) and exchangeable cations using a hexamminecobalt trichloride solution (ISO 23470:2018)
EN ISO 4254-9:2018	Agricultural machinery. Safety. Part 9: Seed drills (ISO 4254-9:2018)
EN ISO 18497:2018	Agricultural machinery and tractors. Safety of highly automated agricultural machines. Principles for design (ISO 18497:2018)
EN 707:2018	Agricultural machinery. Slurry tankers. Safety
EN 17067:2018	Forestry machinery. Safety requirements on radio remote controls
EN ISO 25119-1:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Safety-related parts of control systems. Part 1: General principles for design and development (ISO 25119-1:2018)
EN ISO 25119-3:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Safety-related parts of control systems. Part 3: Series development, hardware and software (ISO 25119-3:2018)
EN ISO 25119-4:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Safety-related parts of control systems. Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (ISO 25119-4:2018)
FprEN ISO 25119-2	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase (ISO/FDIS 25119-2:2018)
FprEN ISO 8437-1	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests (ISO/FDIS 8437-1:2018)
FprEN ISO 4254-6	Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO/FDIS 4254-6:2018)
FprEN ISO 8437-2	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers (ISO/FDIS 8437-2:2018)
FprEN ISO 16119-5	Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 5: Aerial spray systems (ISO/FDIS 16119-5:2018)
FprEN 13525	Forestry machinery - Wood chippers - Safety
FprEN ISO 28139	Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven airblast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods (ISO/FDIS 28139:2018)
FprEN ISO 10517	Powered hand-held hedge trimmers - Safety (ISO/FDIS 10517:2018)

FprEN 16517	Agricultural and forestry machinery - Mobile yarders for timber logging - Safety
FprEN ISO 8437-4	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements (ISO/FDIS 8437-4:2018)
FprEN ISO 8437-3	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers (ISO/FDIS 8437-3:2018)

CEN/TC 145 Gumi- és műanyagipari gépek

FprEN 1612	Plastics and rubber machines - Reaction moulding machines and plants - Safety requirements
FprEN 12012-4	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators
FprEN 1114-3	Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs
FprEN ISO 20340	Plastics and rubber machines - Injection moulding machines - Safety requirements (ISO/FDIS 20430:2018)
FprEN 12301	Plastics and rubber machines - Calenders - Safety requirements

CEN/TC 147 Daruk. Biztonság

EN 13001-3-4:2018	Cranes. General design. Part 3-4: Limit states and proof of competence of machinery. Bearings
EN 13001-3-5:2016/FprA1	Cranes - General design - Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged and cast hooks
EN 13001-3-2:2014/FprA1	Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems
FprEN 14492-2	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists
FprEN 13155	Crane - Safety - Non-fixed load lifting attachments
FprEN 14492-1	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches

CEN/TC 150 Ipari targoncák. Biztonság

EN ISO 24134:2018	Industrial trucks. Additional requirements for automated functions on trucks (ISO 24134:2006)
EN 1459-2:2015+A1:2018	Rough-terrain trucks. Safety requirements and verification. Part 2: Slewing variable-reach trucks
EN 16842-7:2018	Powered industrial trucks. Visibility. Test methods and verification. Part 7: Variable-reach and masted container trucks handling freight containers of 6 m (20 ft) length and longer
EN 16842-6:2018	Powered industrial trucks. Visibility. Test methods and verification. Part 6: Sit-on counterbalance trucks and rough

	terrain masted trucks greater than 10 000 kg capacity
EN 16842-3:2018	Powered industrial trucks. Visibility. Test methods and verification. Part 3: Reach trucks up to and including 10 000 kg capacity
EN 16842-9:2019	Powered industrial trucks. Visibility. Test methods and verification. Part 9: Order-picking, lateral- and frontstacking trucks with elevating operator position

CEN/TC 151 Építőberendezések és építőanyag-ipari gépek. Biztonság

EN ISO 19014-3:2018	Earth-moving machinery. Functional safety. Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system (ISO 19014-3:2018)
FprEN ISO 19432-1	Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine-driven abrasive cutting machines - Part 1: Safety requirements for cut-off machines for centre-mounted rotating abrasive wheels (ISO/FDIS 19432-1:2018)
FprEN 12609	Truck mixers - Safety requirements

CEN/TC 152 Vidámparkok és szórakoztató parkok gépei és szerkezetei. Biztonság

FprEN 13814-3:2018	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture, operation and use
FprEN 13814-1:2018	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 1: Design and manufacture
FprEN 13814-2:2018	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 2: Operation, maintenance and use

CEN/TC 153 Élelmiszer- és takarmányfeldolgozó gépek

FprEN 13379	Pasta processing plant - Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor - Safety and hygiene requirements
FprEN 13378	Pasta processing plant - Pasta presses - Safety and hygiene requirements
FprEN 13289	Pasta processing plant - Dryers and coolers - Safety and hygiene requirements
FprEN 16876	Food processing machinery - Soft ice cream machines - Safety and hygiene requirements
FprEN 16881	Food processing machinery - Pasteurizers, vats and cream cookers - Safety and hygiene requirements
FprEN 16878	Food processing machinery - Combined machines and batch freezers - Safety and hygiene requirements

FprEN 16888	Food processing machinery - Cream whippers - Safety and hygiene requirements
FprEN 1974	Food processing machinery - Slicing machines - Safety and hygiene requirements
EN 13870:2015/FprA1:2018	Food processing machinery - Portion cutting machines - Safety and hygiene requirements

CEN/TC 154 Adalékanyagok

FprEN 13450	Aggregates for railway ballast
FprEN 13043	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas
FprEN 13139	Aggregates for mortar
FprEN 12620	Aggregates for concrete
FprEN 13242	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction
FprEN 13383-1	Armourstone - Part 1: Product standard

CEN/TC 155 Műanyag csővezeték- és csatornarendszerek

EN 19893:2018	Plastics piping systems. Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water. Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling (ISO 19893:2011)
EN ISO 11298-3:2018	Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO 11298-3:2018)
EN ISO 11297-3:2018	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure. Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO 11297-3:2018)
EN ISO 15494:2018	Plastics piping systems for industrial applications. Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP). Metric series for specifications for components and the sy
EN ISO 11299-1:2018	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks. Part 1: General (ISO 11299-1:2018)
EN ISO 11299-2:2018	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks. Part 2: Lining with continuous pipes (ISO 11299-2:2018)
EN ISO 11299-3:2018	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks. Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO 11299-3:2018)
EN ISO 13257:2018	Thermoplastics piping systems for non-pressure applications. Test method for resistance to elevated temperature cycling (ISO 13257:2018)
EN ISO 11296-7:2019	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks. Part 7: Lining with spirally-wound pipes (ISO 11296-7:2019)

FprEN 16903:2018	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category Rules complementary to EN 15804, for buried plastics piping systems
FprEN 1401-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems
FprCEN ISO/TS 21003-7	Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/DTS 21003-7:2018)
FprEN 16904:2018	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804, for plastic piping systems inside buildings

CEN/TC 156 Épületek szellőzése

EN 17192:2018	Ventilation for buildings. Ductwork. Non-metallic ductwork. Requirements and test methods
EN 13141-1:2019	Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices
FprEN 17166	Fans - Procedures and methods to determine the energy efficiency for the electrical input power range of 125 W up to 500 kW
FprEN 13053:2018	Ventilation for buildings - Air handling units - Rating and performance for units, components and sections
FprEN 16282-6:2017	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 6: Aerosol separators; Design and safety requirements
FprCEN/TS xxx	Ventilative cooling systems
FprEN ISO 12759-2	Fans - Efficiency classification for fans - Part 2: Standard losses for drive components (ISO/FDIS 12759-2:2018)
FprCEN/TR 16798-2	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 2: Interpretation of the requirements in EN 16798-1 - Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, ther

CEN/TC 159 Hallásvédelem

FprEN 352-8	Hearing protectors - Safety requirements - Part 8: Entertainment audio earmuffs
FprEN 352-10	Hearing protectors - Safety requirements - Part 10: Entertainment audio earplugs

CEN/TC 160 Magasból való leesés elleni védelem, beleértve a mentőöveket is

EN 358:2018	Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height. Belts and lanyards for work positioning or restraint
EN 363:2018	Personal fall protection equipment. Personal fall protection systems

CEN/TC 161 Lábfej- és lábszárvédők

EN 13832-1:2018	Footwear protecting against chemicals. Part 1: Terminology and test methods
EN 13832-2:2018	Footwear protecting against chemicals. Part 2: Requirements for limited contact with chemicals
EN 13832-3:2018	Footwear protecting against chemicals. Part 3: Requirements for prolonged contact with chemicals
FprEN ISO 22568-4	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 4: Non-metallic perforation resistant insert (ISO/FDIS 22568-4:2018)
FprEN ISO 22568-2	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear component assessment - Part 2: Non-metallic toecaps (ISO/FDIS 22568-2:2018)
FprEN ISO 22568-3	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 3: Metallic anti-perforation insert (ISO/FDIS 22568-3:2018)
FprEN ISO 22568-1	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Metallic toecaps (ISO/FDIS 22568-1:2018)

CEN/TC 162 Védőruházat, beleértve a kéz- és karvédelmet és a mentőmellényeket

EN 16523-1:2015+A1:2018	Determination of material resistance to permeation by chemicals. Part 1: Permeation by potentially hazardous liquid chemicals under conditions of continuous contact
EN ISO 11393-3:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws. Part 3: Test methods for footwear (ISO 11393-3:2018)
EN ISO 11393-1:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws. Part 1: Test rig for testing resistance to cutting by a chainsaw (ISO 11393-1:2018)
EN 388:2016+A1:2018	Protective gloves against mechanical risks
EN 1621-3:2018	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact. Part 3: Motorcyclists' chest protectors. Requirements and test methods
EN 16523-2:2015+A1:2018	Determination of material resistance to permeation by chemicals. Part 2: Permeation by potentially hazardous gaseous chemicals under conditions of continuous contact

FprEN ISO 11393-5	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 5: Performance requirements and test methods for protective gaiters (ISO/FDIS 11393-5:2018)
FprEN 17092-5	Protective garments for motorcycle riders - Part 5: Class B garments - Requirements
FprEN 17092-6	Protective garments for motorcycle riders - Part 6: Class C garments - Requirements
FprEN ISO 21420	Protective gloves - General requirements and test methods (ISO/FDIS 21420:2018)
FprEN 17092-1	Protective garments for motorcycle riders - Part 1: Test methods
FprEN ISO 11393-4	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 4: Performance requirements and test methods for protective gloves (ISO/FDIS 11393-4:2018)
FprEN ISO 11393-2	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors (ISO/FDIS 11393-2:2018)
EN 943-1:2015/FprA1:2018	Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits
FprEN 17092-4	Protective garments for motorcycle riders - Part 4: Class A garments - Requirements
FprEN ISO 11393-6	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 6: Performance requirements and test methods for upper body protectors (ISO/FDIS 11393-6:2018)
FprEN 17092-2	Protective garments for motorcycle riders - Part 2: Class AAA garments - Requirements
FprEN 17092-3	Protective garments for motorcycle riders - Part 3: Class AA garments - Requirements

CEN/TC 163 Egészségügyi berendezések

EN 14516:2015+A1:2018	Baths for domestic purposes
EN 14527:2016+A1:2018	Shower trays for domestic purposes
FprEN 33	WC pans and WC suites - Connecting dimensions

CEN/TC 164 Vízellátás

EN 12873-3:2019	Influence of materials on water intended for human consumption. Influence due to migration. Part 3: Test method for ion exchange and adsorbent resins
-----------------	---

CEN/TC 166 Kémények

EN 16475-3:2016+A1:2018	Chimneys. Accessories. Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices. Requirements and test methods
-------------------------	---

FprEN 16475-1	Chimneys - Accessories - Part 1: Chimney silencers - Requirements and test methods
FprEN 1457-1:2018	Chimney - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods
FprEN 1457-2	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods
FprEN 16475-6	Chimneys - Accessories - Part 6: Access components - Requirements and test methods

CEN/TC 169 Alkalmazott világítástechnika

EN 13032-5:2018	Light and lighting. Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires. Part 5: Presentation of data for luminaires used for road lighting
EN 12193:2018	Light and lighting. Sports lighting
EN 17037:2018	Daylight in buildings

CEN/TC 170 Szemészeti optika

EN ISO 11979-1:2018	Ophthalmic implants. Intraocular lenses. Part 1: Vocabulary (ISO 11979-1:2018)
FprEN ISO 13666	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary (ISO/FDIS 13666:2018)

CEN/TC 172 Papír, karton és cellulóz

EN 1104:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of the transfer of antimicrobial constituents
EN 12498:2018	Paper and board. Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract
EN 646:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of colour fastness of dyed paper and board
EN 648:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board
EN ISO 7263-2:2019	Corrugating medium. Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting. Part 2: B-flute (ISO 7263-2:2018)
EN ISO 7263-1:2019	Corrugating medium. Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting. Part 1: A-flute (ISO 7263-1:2018)

EN 17163:2019	Pulp, paper and board. Determination of primary aromatic amines (PAA) in a water extract by a LC-MS method
FprEN 17085	Paper and board - Sampling procedures for paper and board for recycling
FprEN 12625-1	Tissue paper and tissue products - Part 1: Vocabulary (ISO/FDIS 12625-1:2019)

CEN/TC 175 Hengeres faanyagok és fűrészáru

FprEN 844	Round and sawn timber - Terminology
-----------	-------------------------------------

CEN/TC 176 Hőmennyiségmérők

EN 1434-4:2015+A1:2018	Thermal energy meters. Part 4: Pattern approval tests
EN 1434-2:2015+A1:2018	Thermal energy meters. Part 2: Constructional requirements
EN 1434-1:2015+A1:2018	Thermal energy meters. Part 1: General requirements
EN 1434-5:2015+A1:2019	Thermal energy meters. Part 5: Initial verification tests
EN 1434-6:2015+A1:2019	Thermal energy meters. Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance

CEN/TC 178 Burkolóelemek és szegélykövek

FprCEN/TS 15209	Tactile paving surface indicators produced from concrete, clay and stone
-----------------	--

CEN/TC 180 Decentralizált gázfűtés

FprEN 17082	Domestic and non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW
-------------	--

CEN/TC 181 Propán-bután gázokkal üzemelő gázkészülékek

EN 16436-2:2018	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixture in the vapour phase. Part 2: Assemblies
FprEN 521	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances
FprEN 484	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use

CEN/TC 182 Hűtőrendszerek, biztonsági és környezetvédelmi követelmények

EN 13136:2013+A1:2018	Refrigerating systems and heat pumps. Pressure relief devices and their associated piping. Methods for calculation
FprEN 14276-1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements
FprEN 14276-2	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements

CEN/TC 187 Tűzálló anyagok és gyártmányok

EN 993-6:2018	Methods of test for (dense) shaped refractory products. Part 6: Determination of modulus of rupture at ambient temperature
EN 993-5:2018	Methods of test for dense shaped refractory products. Part 5: Determination of cold crushing strength
EN 993-1:2018	Methods of test for dense shaped refractory products. Part 1: Determination of bulk density, apparent porosity and true porosity

CEN/TC 188 Szállítószalagok

EN ISO 21183-2:2018	Light conveyor belts. Part 2: List of equivalent terms (ISO 21183-2:2018)
FprEN ISO 20238	Conveyor belts - Drum friction testing (ISO/FDIS 20238:2017)

CEN/TC 189 Geoszintetikák

EN 17096:2018	Geosynthetics. Test method for the determination of the strain hardening modulus of PE-HD geosynthetic barriers
EN ISO 13438:2018	Geosynthetics. Screening test method for determining the resistance of geotextiles and geotextile-related products to oxidation (ISO 13438:2018)
EN ISO 12957-1:2018	Geosynthetics. Determination of friction characteristics. Part 1: Direct shear test (ISO 12957-1:2018)
FprEN 17097	Geosynthetics - Characteristics required for use in surface erosion control on slopes and banks
FprEN 14150	Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids
FprEN ISO 10320	Geosynthetics - Identification on site (ISO/FDIS 10320:2018)

CEN/TC 190 Öntészet

EN 1563:2018	Founding. Spheroidal graphite cast irons
--------------	--

CEN/TC 191 Beépített tűzoltókészülékek

EN 13565-2:2018	Fixed firefighting systems. Foam systems. Part 2: Design, construction and maintenance
EN 16925:2018	Fixed firefighting systems. Automatic residential sprinkler systems. Design, installation and maintenance
FprEN 15276-2	Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance
FprEN 12259-9	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 9: Deluge alarm valves

CEN/TC 195 Légszűrők általános légtisztításra

EN ISO 29463-5:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air. Part 5: Test method for filter elements (ISO 29463-5:2011)
EN ISO 29463-4:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air. Part 4: Test method for determining leakage of filter elements-Scan method (ISO 29463-4:2011)
EN ISO 29463-3:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air. Part 3: Testing flat sheet filter media (ISO 29463-3:2011)
EN ISO 29463-2:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air. Part 2: Aerosol production, measuring equipment and particle-counting statistics (ISO 29463-2:2011)
EN ISO 21083-1:2018	Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials. Part 1: Size range from 20 nm to 500 nm (ISO 21083-1:2018)
FprEN 1822-1	High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking
FprCEN ISO/TS 21083-2	Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 2: Size range from 3 nm to 30 nm (ISO/PRF TS 21083-2:2018)

CEN/TC 196 A földfelszín alatti bányászat gépei. Biztonság

EN ISO 19296:2018	Mining. Mobile machines working underground. Machine safety (ISO 19296:2018)
-------------------	--

CEN/TC 197 Szivattyúk

FprEN ISO 14414	Pump system energy assessment (ISO/ASME FDIS 14414:2018)
-----------------	--

CEN/TC 203 Öntöttvas csövek, csőidomok és kötéseik

EN 15655-1:2018	Ductile iron pipes, fittings and accessories. Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings. Part 1: Polyurethane lining of pipes and fittings
-----------------	---

CEN/TC 204 Orvosi eszközök sterilizálása

FprEN ISO 25424	Sterilization of health care products - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/FDIS 25424:2018)
EN ISO 11137-1:2015/FprA2	Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 2: Revision to 4.3.4 and 11.2 (ISO 11137-1:2006/FDAM 2:2018)
EN ISO 11135:2014/FprA1	Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1: Revision of Annex E, Single batch release (ISO 11135:2014/FDAM 1:2018)

CEN/TC 205 Nem aktív gyógyászati termékek

EN ISO 23907-1:2019	Sharps injury protection. Requirements and test methods. Part 1: Single-use sharps containers (ISO 23907-1:2019)
FprEN ISO 23500-3	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies (ISO/FDIS 23500-3:2018)
FprEN ISO 23500-1	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements (ISO/FDIS 23500-1:2018)
FprEN ISO 23500-5	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies (ISO/FDIS 23500-5:2018)
FprEN ISO 81060-2	Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type (ISO/FDIS 81060-2:2018)
FprEN ISO 23500-2	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO/FDIS 23500-2:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

FprEN ISO 23907-1	Sharps injury protection - Requirements and test methods - Part 1: Single-use sharps containers (ISO/FDIS 23907-1:2018)
FprEN ISO 8637-1	Extracorporeal systems for blood purification - Part 1: Haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemoconcentrators (ISO/FDIS 8637-1:2017)
FprEN ISO 23500-4	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO/FDIS 23500-4:2018)

CEN/TC 206 Orvostechnikai eszközök biológiai és klinikai értékelése

FprEN ISO 10993-1	Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process (ISO/FDIS 10993-1:2018)
-------------------	--

CEN/TC 207 Bútorok

EN 1022:2018	Furniture. Seating. Determination of stability
EN 1335-2:2018	Office furniture. Office work chair. Part 2: Safety requirements
EN 527-2:2016/FprA1	Office furniture - Work tables - Part 2: Safety, strength and durability requirements
FprEN 1130	Children's furniture - Cribs - Safety requirements and test methods

CEN/TC 208 Rugalmas tömítések csőhálózatok és csővezetékek kötéseikhez

FprEN 549	Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment
FprEN 681-1	Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber

CEN/TC 211 Akusztika

EN ISO 4869-1:2018	Acoustics. Hearing protectors. Part 1: Subjective method for the measurement of sound attenuation (ISO 4869-1:2018)
EN ISO 4869-2:2018	Acoustics. Hearing protectors. Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn (ISO 4869-2:2018)
EN ISO 7779:2018	Acoustics. Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO 7779:2018)
EN ISO 17201-1:2018	Acoustics. Noise from shooting ranges. Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO 17201-1:2018)

EN ISO 11200:2014/FprA1	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions - Amendment 1 (ISO 11200:2014/FDAM 1:2018)
FprEN ISO 3740	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards (ISO/FDIS 3740:2018)

CEN/TC 214 Textilipari és hasonló gépek biztonsága

EN 17116-2:2018	Specifications for industrial laundry machines. Definitions and testing of capacity and consumption characteristics. Part 2: Batch drying tumblers
FprEN 17116-4	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 4: Washer-extractors
FprEN 17116-3	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 3: Continuous tunnel washer

CEN/TC 215 Lélegeztető és altatóberendezések

EN ISO 10079-1:2015/A1:2019	Medical suction equipment. Part 1: Electrically powered suction equipment. Amendment 1: Changes to requirements for operating at extremes of temperature (ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018)
EN ISO 80601-2-61:2019	Medical electrical equipment. Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment (ISO 80601-2-61:2017)
EN ISO 7396-1:2016/A1:2019	Medical gas pipeline systems. Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum. Amendment 1 (ISO 7396-1:2016/Amd 1:2017)
EN ISO 10524-3:2019	Pressure regulators for use with medical gases. Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (VIPRs) (ISO 10524-3:2019)
EN ISO 10524-2:2019	Pressure regulators for use with medical gases. Part 2: Manifold and line pressure regulators (ISO 10524-2:2019)
EN ISO 10524-1:2019	Pressure regulators for use with medical gases. Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices (ISO 10524-1:2018)
FprEN ISO 9170-1	Terminal units for medical gas pipeline systems - Part 1: Terminal units for use with compressed medical gases and vacuum (ISO/FDIS 9170-1:2017)
EN ISO 80601-2-13:2012/FprA2	Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 2 (ISO 80601-2-13:2011/FDAM 2:2017)

EN ISO 15002:2008/FprA1	Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems (ISO 15002:2008/DAM1:2017)
-------------------------	---

CEN/TC 216 Vegyi fertőtlenítőszeres és antiszeptikus anyagok

EN 17111:2018	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative carrier test for the evaluation of virucidal activity for instruments used in the medical area. Test method and requirements (phase 2, step 2)
EN 14885:2018	Chemical disinfectants and antiseptics. Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics
EN 17126:2018	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants in the medical area. Test method and requirements (phase 2, step 1)
EN 16777:2018	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative non-porous surface test without mechanical action for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants used in the medical area. Test method and requirements (phase 2/step 2)
EN 14476:2013+A1:2015/FprA2:2018	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

CEN/TC 217 Sportterületek felületei

EN 14836:2018	Surfaces for sports areas. Synthetic surfaces for outdoor sports areas. Test method for artificial weathering
FprEN 14904-2	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 2: Specifications
FprEN 14904-1	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 1: Essential characteristics
FprEN 14904-3	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 3: In-situ testing

CEN/TC 218 Gumi és műanyag tömlők és tömlőszerelvények

EN ISO 6802:2018	Rubber or plastics hoses and hose assemblies. Hydraulic impulse test with flexing (ISO 6802:2018)
EN 13766:2018	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas. Specification
EN 1762:2018	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa). Specification

CEN/TC 224 Személyazonosítás, és kapcsolódó személyes berendezések biztonságos elemekkel, működéssel és titkosítással vegyeságazati környezetben

FprEN 419231	Protection profile for trustworthy systems supporting time stamping
FprCEN/TR 419210	Applicability of CEN Standards to Qualified Electronic Seal Creation Device under the EU Regulation N°910/2014 (eIDAS)

CEN/TC 225 Vonalkód (AIDC-technológiák)

FprEN 17230	Information technology - RFID in rail
-------------	---------------------------------------

CEN/TC 226 Közúti berendezések

EN 12966:2014+A1:2018	Road vertical signs. Variable message traffic signs
EN 1794-1:2018+AC:2018	Road traffic noise reducing devices. Non-acoustic performance. Part 1: Mechanical performance and stability requirements
FprCEN/TS 17342	Road restraint systems - Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers
FprEN 12767	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods
FprEN 14388	Road traffic noise reducing devices - Specifications
FprEN 12352	Traffic control equipment - Warning and safety light devices

CEN/TC 227 Útépitési anyagok

EN 12697-8:2018	Bituminous mixtures. Test methods. Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens
EN 13880-8:2018	Hot applied joint sealants. Part 8: Test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion
EN 12697-30:2018	Bituminous mixtures. Test methods. Part 30: Specimen preparation by impact compactor
EN 12697-3:2013+A1:2018	Bituminous mixtures. Test methods. Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator
EN 12697-5:2018	Bituminous mixtures. Test methods. Part 5: Determination of the maximum density
FprEN ISO 13473-1:2018	Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of mean profile depth (ISO/FDIS 13473-1:2018)
FprEN 14188-2	Joint fillers and sealants - Part 2: Specifications for cold applied sealants

FprEN 13880-6	Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing
FprEN 13880-7	Hot applied joint sealants - Part 7: Function testing of joint sealants

CEN/TC 230 Vízelemzés

EN ISO 8199:2018	Water quality. General requirements and guidance for microbiological examinations by culture (ISO 8199:2018)
EN ISO 10634:2018	Water quality. Preparation and treatment of poorly water-soluble organic compounds for the subsequent evaluation of their biodegradability in an aqueous medium (ISO 10634: 2018)
EN ISO 15681-2:2018	Water quality. Determination of orthophosphate and total phosphorus contents by flow analysis (FIA and CFA). Part 2: Method by continuous flow analysis (CFA) (ISO 15681-2:2018)
EN 17075:2018	Water quality. General requirements and performance test procedures for water monitoring equipment. Measuring devices
EN 17123:2018	Water quality. Guidance on determining the degree of modification of the hydromorphological features of transitional and coastal waters
EN ISO 11704:2018	Water quality. Gross alpha and gross beta activity. Test method using liquid scintillation counting (ISO 11704:2018)
EN ISO 11348-1:2008/A1:2018	Water quality. Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of <i>Vibrio fischeri</i> (Luminescent bacteria test). Part 1: Method using freshly prepared bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-1:2007/Amd 1:2018)
EN ISO 11348-3:2008/A1:2018	Water quality. Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of <i>Vibrio fischeri</i> (Luminescent bacteria test). Part 3: Method using freeze-dried bacteria. Amendment 1 (ISO 11348-3:2007/Amd1:2018)
EN ISO 11348-2:2008/A1:2018	Water quality. Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of <i>Vibrio fischeri</i> (Luminescent bacteria test). Part 2: Method using liquid-dried bacteria. Amendment 1 (ISO 11348-2:2007/Amd1:2018)
EN ISO 7027-2:2019	Water quality. Determination of turbidity. Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters (ISO 7027-2:2019)
FprEN ISO 7027-2	Water quality - Determination of turbidity - Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters (ISO/FDIS 7027-2:2018)
FprEN ISO 12010	Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI) (ISO/FDIS 12010:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

FprEN 17218	Water quality - Guidance on sampling of mesozooplankton from marine and brackish water using mesh
FprEN 17211	Water quality - Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone
FprEN ISO 10704	Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using thin source deposit (ISO/FDIS 10704:2018)
FprEN ISO 9698	Water quality - Tritium - Test method using liquid scintillation counting (ISO/FDIS 9698:2019)

CEN/TC 231 Mechanikai rezgés és rázkódás

EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	Hand-held portable power tools. Test methods for evaluation of vibration emission. Part 4: Straight grinders. Amendment 1: Cupped wire brushes (ISO 28927-4:2010/Amd 1:2017)
EN ISO 10819:2013/A1:2019	Mechanical vibration and shock. Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand. Amendment 1 (ISO 10819:2013/Amd 1:2019)
FprCEN/TR	Guidance on data bases for human vibration

CEN/TC 234 Gázszolgáltatás

EN 15399:2018	Gas infrastructure. Safety Management System for Gas Networks with maximum operating pressure up to and including 16 bar
FprEN 15001-1	Gas Infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, mater
FprEN 15001-2	Gas supply systems - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 2: Detailed functional requirements for commissioning

CEN/TC 235 Gáznyomás-szabályozók és biztonsági zárószervezetek a gázszállításban és gázelosztásban

FprEN 334	Gas pressure regulators for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)
FprEN 14382:2017	Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 100 bar

CEN/TC 237 Gázmérők

EN 14236:2018	Ultrasonic domestic gas meters
EN 12405-1:2018	Gas meters. Conversion devices. Part 1: Volume conversion

CEN/TC 238 Vizsgálógázok, vizsgálónyomások, készülékkategóriák és gázkészülék típusok

EN 437:2018	Test gases. Test pressures. Appliance categories
EN ISO 6974-3:2018	Natural gas. Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography. Part 3: Precision and bias (ISO 6974-3:2018)
EN ISO 15112:2018	Natural gas. Energy determination (ISO 15112:2018)

CEN/TC 241 Gipsz- és gipszalapú termékek

EN 13454-2:2019	Binders for floor screeds based on calcium sulphate. Part 2: Test methods
EN 14195:2014/FprA1	Metal framing components for gypsum board systems - Definitions, requirements and test methods
FprEN 13658-2	Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 2: External rendering
FprEN 13279-1	Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements
FprEN 13454-1	Binders for floor screeds based on calcium sulphate - Part 1: Definitions and requirements
FprEN 14566	Mechanical fasteners for gypsum board systems - Definitions, requirements and test methods
FprEN 13658-1	Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Internal plastering

CEN/TC 242 Személyszállító kötélpályák biztonsági követelményei

EN 17064:2018	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons. Prevention and fight against fire
FprEN 1709	Safety requirements for cableway installations designed to transport persons - Precommissioning inspection and instructions for maintenance and operational inspection and checks
FprEN 12927	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes

CEN/TC 245 Lakókocsik

EN 1647:2018	Leisure accommodation vehicles. Caravan holiday homes. Habitation requirements relating to health and safety
--------------	--

CEN/TC 246 Természetes díszítőkövek

EN 16140:2019	Natural stone test methods. Determination of sensitivity to changes in appearance produced by thermal cycles
FprEN 12670	Natural stone - Terminology

FprEN 13373	Natural stone test methods - Determination of geometric characteristics on units
FprEN 12407	Natural stone test methods - Petrographic examination

CEN/TC 248 Textiliák és textiltermékek

EN ISO 15487:2018	Textiles. Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying (ISO 15487:2018)
EN ISO 10325:2018	Fibre ropes. High modulus polyethylene. 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO 10325:2018)
EN 17137:2018	Textiles. Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes
EN 17117-1:2018	Rubber or plastics-coated fabrics. Mechanical test methods under biaxial stress states. Part 1: Tensile stiffness properties
EN ISO 32100:2018	Rubber. or plastics-coated fabrics. Physical and mechanical tests. Determination of flex resistance by the flexometer method (ISO 32100:2018)
EN ISO 18254-2:2019	Textiles. Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO). Part 2: Method using NPLC (ISO 18254-2:2018)
FprEN 17134	Textiles and textile products - Determination of certain preservatives, method using liquid chromatography
FprCEN/TR 17222	Textile products and nanotechnologies - Guidance on tests to simulate nanoparticle release - Skin exposure
FprEN 16711-3	Textiles - Determination of metal content - Part 3: Determination of lead release by artificial saliva solution
FprEN ISO 1833-6	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO/FDIS 1833-6:2018)
FprEN 17131	Textiles and textile products - Textiles and textile products - Determination of dimethylformamide (DMF), method using gas chromatography
FprEN 17132	Textiles and textile products - Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), method using gas chromatography
FprEN ISO 9092	Textiles - Nonwovens - Definition (ISO/FDIS 9092:2018)
FprEN 17130	Textiles and textile products - Determination of dimethylfumarate (DMFu), method using gas chromatography
FprEN ISO 1833-12	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: MMixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide) (ISO/FDIS 1833-12:2018)

FprEN ISO 1833-20	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane with certain other fibres (method using dimethylacetamide) (ISO/FDIS 1833-20:2018)
FprEN ISO 21084	Textiles - Method for determination of alkylphenols (AP) (ISO/DIS 21084:2018)
FprEN ISO 1833-16	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene) (ISO/FDIS 1833-16:2019)
FprCEN/TR 17376	Textiles - Safety of children's clothing - Guidance on the use of EN 14682:2014 Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications

CEN/TC 249 Műanyagok

EN ISO 14852:2018	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium. Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 14852:2018)
EN ISO 21970-2:2018	Plastics. Polyketone (PK) moulding and extrusion materials. Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 21970-2:2018)
EN 17129:2018	Continuous-fibre-reinforced plastic composites. Pultruded unidirectional rods. Determination of tensile properties in parallel to the fibre direction
EN 438-8:2018	High-pressure decorative laminates (HPL). Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates). Part 8: Classification and specifications for design laminates
EN ISO 20753:2018	Plastics. Test specimens (ISO 20753:2018)
EN 513:2018	Plastics. Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles. Determination of the resistance to artificial weathering
EN ISO 11502:2018	Plastics. Film and sheeting. Determination of blocking resistance (ISO 11502:2018)
EN ISO 15527:2018	Plastics. Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD). Requirements and test methods (ISO 15527:2018)
EN ISO 527-3:2018	Plastics. Determination of tensile properties. Part 3: Test conditions for films and sheets (ISO 527-3:2018)
EN ISO 472:2013/A1:2018	Plastics. Vocabulary. Amendment 1: Additional items (ISO 472:2013/Amd 1:2018)
EN ISO 294-2:2018	Plastics. Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials. Part 2: Small tensile bars (ISO 294-2:2018)
EN ISO 4612:2018	Plastics. Preparation of PVC pastes for test purposes. Planetary-mixer method (ISO 4612:2018)
EN 438-2:2016+A1:2018	High-pressure decorative laminates (HPL). Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates). Part 2: Determination of properties
EN ISO 2818:2019	Plastics. Preparation of test specimens by machining (ISO 2818:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

EN ISO 294-4:2019	Plastics. Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials. Part 4: Determination of moulding shrinkage (ISO 294-4:2018)
EN 14728:2019	Imperfections in thermoplastic welds. Classification
FprEN ISO 21306-2	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/FDIS 21306-2:2018)
FprEN ISO 307	Plastics - Polyamides - Determination of viscosity number (ISO/FDIS 307:2018)
FprEN ISO 21309-2	Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/FDIS 21309-2:2018)
FprEN ISO 846	Plastics - Evaluation of the action of microorganisms (ISO/FDIS 846:2018)
FprEN ISO 15023-2	Plastics - Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials - Part 2: Determination of properties (ISO/FDIS 15023-2:2018)
FprEN ISO 1183-2	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method (ISO/FDIS 1183-2:2018)
FprEN ISO 21302-1	Plastics - Polybutene-1 (PB-1) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/FDIS 21302-1:2019)
FprEN ISO 178	Plastics - Determination of flexural properties (ISO/FDIS 178:2018)
FprEN ISO 19065-2	Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination
FprEN ISO 21306-1	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/FDIS 21306-1:2018)
FprEN ISO 19062-2	Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/FDIS 19062-2:2018)
FprEN ISO 21304-1	Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/FDIS 21304-1:2018)
FprEN ISO 15512	Plastics - Determination of water content (ISO/FDIS 15512:2019)
FprEN ISO 3451-1	Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods (ISO/FDIS 3451-1:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

FprEN ISO 14851	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer (ISO/FDIS 14851:2018)
FprEN 17104	Thermoplastics rigid protective wallcovering panels for internal use in buildings - Performance characteristics
FprEN ISO 1183-1	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO/FDIS 1183-1:2018)
FprEN ISO 21309-1	Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/FDIS 21309-1:2018)

CEN/TC 250 Tartószerkezeti Eurocode-ok

EN 1992-1-2:2004/FprA1	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
------------------------	--

CEN/TC 251 Egészségügyi informatika

FprEN ISO 13120	Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (ClaML) (ISO/FDIS 13120:2018)
-----------------	--

CEN/TC 252 Használati és ápolási cikkek gyermekek részére

EN 16232:2013+A1:2018	Child use and care articles. Infant swings
EN 1400:2013+A2:2018	Child use and care articles. Soothers for babies and young children. Safety requirements and test methods
EN 17022:2018	Child care articles. Bathing aids. Safety requirements and test methods
EN 17072:2018	Child care articles. Bath tubs, stands and non-standalone bathing aids. Safety requirements and test methods
EN 1888-1:2018	Child use and care articles. Wheeled child conveyances. Part 1: Pushchairs and prams
EN 1888-2:2018	Child care articles. Wheeled child conveyances. Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg
FprCEN/TR 16411	Child care articles - Compiled interpretations of CEN/TC 252 standards

CEN/TC 254 Hajlékony lemezek vízszigetelésre

EN 12310-2:2018	Flexible sheets for waterproofing. Determination of resistance to tearing. Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing
EN 16002:2018	Flexible sheets for waterproofing. Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing

FprEN 17048	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics
FprEN 1849-2	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing
FprEN 13707	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics
FprEN 13375:2018	Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Specimen preparation

CEN/TC 255 Kéziszerszámok nem villamos hajtással. Biztonság

EN ISO 11148-13:2018	Hand-held non-electric power tools. Safety requirements. Part 13: Fastener driving tools (ISO 11148-13:2017)
----------------------	--

CEN/TC 256 Vasúti alkalmazások

EN 14531-1:2015+A1:2018	Railway applications. Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking. Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles
EN 14587-1:2018	Railway applications. Infrastructure. Flash butt welding of new rails. Part 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails in a fixed plant
EN 15877-1:2012+A1:2018	Railway applications. Marking on railway vehicles. Part 1: Freight wagons
EN 16186-3:2016+A1:2018	Railway applications. Driver's cab. Part 3: Design of displays
EN 16186-1:2014+A1:2018	Railway applications. Driver's cab. Part 1: Anthropometric data and visibility
EN 14198:2016+A1:2018	Railway applications. Braking. Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives
EN 14067-4:2013+A1:2018	Railway applications. Aerodynamics. Part 4: Requirements and test procedures for aerodynamics on open track
EN 15595:2018	Railway applications. Braking. Wheel slide protection
EN 14363:2016+A1:2018	Railway applications. Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles. Running Behaviour and stationary tests
EN 15663:2017+A1:2018	Railway applications. Vehicle reference masses
EN 16729-4:2018	Railway applications. Infrastructure. Non-destructive testing on rails in track. Part 4: Qualification of personnel for non-destructive testing on rails
EN 17023:2018	Railway applications. Railway vehicle maintenance. Creation and modification of maintenance plan

EN 17084:2018	Railway applications. Fire protection on railway vehicles. Toxicity test of materials and components
EN 13146-1:2019	Railway applications. Track. Test methods for fastening systems. Part 1: Determination of longitudinal rail restraint
EN 13146-7:2019	Railway applications. Track. Test methods for fastening systems. Part 7: Determination of clamping force and uplift stiffness
EN 14033-4:2019	Railway applications. Track. Railbound construction and maintenance machines. Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail
FprEN 15152	Railway applications - Windscreens for trains
FprCEN/TR 17373	Railway applications - Railway rolling stock - Investigation of vehicles position on the reserve curve tracks during running and calculation of buffer overlap
FprEN 13230-6	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 6: Design
FprEN 15153-3	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 3: Visible warning devices for urban rail
FprEN 15153-4	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 4: Audible warning devices for urban rail
FprEN 15153-2	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for heavy rail
FprEN 13848-1	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 1: Characterization of track geometry
FprEN 14752	Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock
FprEN 13272-1	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Heavy Rail
FprCEN/TR 15273-5	Railway applications - Gauges - Part 5: Background, explanation and worked examples
EN 16452:2015/FprA1	Railway applications - Braking - Brake blocks
FprEN 15355	Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices
FprEN 15654-2	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 2: Test in workshop for new, modified and maintained vehicles
FprEN 15746-2	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 2: General safety requirements
FprEN 15746-3	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 3: Technical requirements for running
FprEN 16186-4	Railway applications - Driver's cab - Part 4: Layout and access
FprEN 15153-1	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 1: Head, marker and tail lamps for heavy rail
FprEN 13272-2	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 2: Urban rail

FprEN 15227	Railway applications - Crashworthiness requirements for railway vehicle bodies
FprEN 13979-1	Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc wheels - Design assessment procedure - Part 1: Forged and rolled wheels
FprCEN/TR 15654-3	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 3: Approval and verification of on track measurement sites for vehicles in service
FprEN 15746-1	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for travelling and working
FprEN 13674-2	Railway applications - Track - Rail - Part 2: Switch and crossing rails used in conjunction with Vignole railway rails 46 kg/m and above
FprEN 15746-4	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail

CEN/TC 260 Trágyák és meszezőanyagok

EN 17090:2018	Fertilizers. Determination of nitrification inhibitor DMPSA in fertilizers. Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)
FprCEN/TS 17338	Liming materials - Determination of the lime requirement in soil - Ammonium acetate buffer method pH 5,5

CEN/TC 261 Csomagolás

EN 12726:2018	Packaging. Cork mouth finish with a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules
EN ISO 20848-3:2018	Packaging. Plastics drums. Part 3: Plug bung closure systems for plastics drums with a nominal capacity of 113,6 l to 220 l (ISO 20848-3:2018)
EN 17177:2019	Glass packaging. Crown cap. 26 mm diameter, 6 mm height crown cap

CEN/TC 262 Fémbevonatok és egyéb szervesetlen bevonatok, beleértve a fémek és az ötvözetek korrózióvédelmét és korróziós vizsgálatát

EN ISO 4531:2018	Vitreous and porcelain enamels. Release from enamelled articles in contact with food. Methods of test and limits (ISO 4531:2018)
EN ISO 20728:2018	Corrosion of metal and alloys. Determination of resistance of magnesium alloys to stress corrosion cracking (ISO 20728:2018)
EN 13144:2018	Metallic and other inorganic coatings. Method for quantitative measurement of adhesion by tensile test

EN ISO 6158:2018	Metallic and other inorganic coatings. Electrodeposited coatings of chromium for engineering purposes (ISO 6158:2018)
EN ISO 10111:2019	Metallic and other inorganic coatings. Measurement of mass per unit area. Review of gravimetric and chemical analysis methods (ISO 10111:2019)
FprEN ISO 11177	Vitreous and porcelain enamels - Inside and outside enamelled valves and pressure pipe fittings for untreated and potable water supply - Quality requirements and testing (ISO/FDIS 11177:2018)
FprEN ISO 8289-2	Vitreous and porcelain enamels - Low-voltage test for detecting and locating defects - Part 2: Slurry test for profiled surfaces (ISO/FDIS 8289-2:2018)

CEN/TC 263 Késpénz, javak és adathordozók biztonságos tárolása

EN 1300:2018	Secure storage units. Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening
FprEN 15659	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Light fire storage units
FprEN 1143-1	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms

CEN/TC 264 Levegőminőség

FprCEN/TS CEN/TC 264 N 2767	Stationary source emissions - Reference method for the determination of CO ₂ concentration
FprEN 16868	Ambient air - Sampling and analysis of airborne pollen grains and fungal spores for networks related to allergy - Volumetric Hirst method
FprCEN/TS 17337	Stationary source emissions - Determination of mass concentration of multiple gaseous species - Fourier transform infrared spectroscopy
FprCEN/TS xxxx	Ambient air - Determination of the particle size spectra of atmospheric aerosol using a Mobility Particle Size Spectrometer (MPSS)

CEN/TC 267 Ipari csővezeték-hálózatok

EN 13480-2:2017/A1:2018	Metallic industrial piping. Part 2: Materials
EN 13480-2:2017/A3:2018	Metallic industrial piping. Part 2: Materials
EN 13480-2:2017/A2:2018	Metallic industrial piping. Part 2: Materials
EN 13480-6:2017/FprA1	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping
EN 13480-1:2017/FprA1	Metallic industrial piping - Part 1: General

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

CEN/TC 268 Kriogén tartályok és egyes hidrogéntechnológiai alkalmazások

EN 17124:2018	Hydrogen fuel. Product specification and quality assurance. Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles
EN 17127:2018	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols
EN ISO 21012:2018	Cryogenic vessels. Hoses (ISO 21012:2018)

CEN/TC 269 Nagy vízterű és vízcsöves kazánok

FprEN 12953-5	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler
---------------	---

CEN/TC 271 Felületkezelő berendezések. Biztonság

EN 16985:2018	Spray booths for organic coating material. Safety requirements
---------------	--

CEN/TC 275 Élelmiszer-vizsgálatok horizontális módszerei

FprEN 15842	Foodstuffs - Detection of food allergens - General considerations and validation of methods
FprEN ISO 22117	Microbiology of the food chain - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (ISO/FDIS 22117:2018)
FprCEN/TS 17329-2	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 2: Collaborative study
FprCEN/TS 17062	Foods of plant origin - Multimethod for the determination of pesticide residues in vegetable oils by LC-MS/MS (QuOil)
FprCEN/TS 17329-1	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation
FprCEN/TS 17061	Foodstuffs - Guidelines for the calibration and quantitative determination of pesticide residues and organic contaminants using chromatographic methods
FprEN ISO 20976-1	Microbiology of the food chain - Guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 1: Challenge tests to study the growth potential, lag time and the maximum growth rate (ISO/FDIS 20976-1:2018)

CEN/TC 278 Intelligens közlekedési rendszerek

EN ISO 16410-2:2018	Electronic fee collection. Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3. Part 2: Abstract test suite (ISO 16410-2:2018)
---------------------	--

EN ISO 16407-2:2018	Electronic fee collection. Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-1. Part 2: Abstract test suite (ISO 16407-2:2018)
EN ISO 14906:2018	Electronic fee collection. Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO 14906:2018)
EN 16157-1:2018	Intelligent transport systems. DATEX II data exchange specifications for traffic management and information. Part 1: Context and framework
EN 16157-3:2018	Intelligent transport systems. DATEX II data exchange specifications for traffic management and information. Part 3: Situation Publication
EN 16157-7:2018	Intelligent transport systems. DATEX II data exchange specifications for traffic management and information. Part 7: Common data elements
FprCEN/TS 16794-2	Public transport - Communication between contactless readers and fare media - Part 2: Test plan for ISO/IEC 14443
FprCEN/TS 17154-1	Electronic fee collection - Evaluation of implementation for conformity to CEN/TS 16986 - Part 1: Test suite structure and purposes
FprCEN/TS 16794-1	Public transport - Communication between contactless readers and fare media - Part 1: Implementation requirements for ISO/IEC 14443
FprCEN/TR 17370	Public transport - Operating raw data and statistics exchange
FprCEN ISO/TS 21189	Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Test requirements and Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma for CEN ISO/TS 17426 (ISO/PRF TS 21189:2018)
FprCEN/TR 17297-1	Intelligent transport systems - Location referencing harmonization for Urban ITS - Part 1: State of the art and guidelines
FprCEN/TS 17154-2	Electronic fee collection - Evaluation of implementation for conformity to CEN/TS 16986 - Part 2: Abstract test suite
FprCEN/TR 12896-9	Public transport - Reference data model - Part 9: Informative documentation
FprCEN/TS 17378	Intelligent transport systems - Urban ITS - Air quality management in urban areas
FprCEN/TS 17297-2	Intelligent transport systems - Location referencing harmonization for Urban ITS - Part 2: Transformation methods
FprCEN/TS 17363	Intelligent transport systems - ECall optional additional data - Linked mobile phone number data concept

CEN/TC 279 Értékmenedzsment. Értékelemzés, funkcióelemzés

FprEN 12973:2018	Value Management
------------------	------------------

CEN/TC 284 Üvegházak

FprEN 13031-1	Greenhouses: Design and Construction - Part 1: Commercial production greenhouses
---------------	--

CEN/TC 286 Cseppfolyósított szénhidrogéngázok gázberendezései

FprEN 16652-2	LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 2: Personnel competence and training
EN 14071:2015/FprA1	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment
FprEN 12807	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction
FprEN 12542	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ - Design and manufacture
FprEN 13175	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

CEN/TC 287 Térinformatika

EN ISO 19115-2:2019	Geographic information. Metadata. Part 2: Extensions for acquisition and processing (ISO 19115-2:2019)
FprEN ISO 19112	Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers (ISO/FDIS 19112:2018)
FprEN ISO 19107	Geographic information - Spatial schema (ISO/FDIS 19107:2019)
FprEN ISO/TS 19139-1	Geographic information - XML schema implementation - Part 1: Encoding rules (ISO/DTS 19139-1:2018)

CEN/TC 288 Speciális alapozási munkák

EN 12716:2018	Execution of special geotechnical work. Jet grouting
---------------	--

CEN/TC 289 Kézbőr

EN ISO 23702-1:2018	Leather. Organic fluorine. Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography/tandem mass spectrometry detector (LC-MS/MS) (ISO 23702-1:2018)
EN ISO 5398-4:2019	Leather. Chemical determination of chromic oxide content. Part 4: Quantification by inductively coupled plasma (ICP) (ISO 5398-4:2018)

EN ISO 17226-1:2019	Leather. Chemical determination of formaldehyde content. Part 1: Method using high performance liquid chromatography (ISO 17226-1:2018)
EN ISO 17226-2:2019	Leather. Chemical determination of formaldehyde content. Part 2: Method using colorimetric analysis (ISO 17226-2:2018)
FprEN ISO 17072-2	Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content (ISO/FDIS 17072-2:2018)
FprEN ISO 17072-1	Leather - Chemical determination of metal content - Part 1: Extractable metals (ISO/FDIS 17072-1:2018)
FprEN ISO 26082-1	Leather - Physical and mechanical test methods for the determination of soiling - Part 1: Rubbing (Martindale) method (ISO/FDIS 26082-1:2018)
FprEN ISO 22700	Leather - Measuring the colour and colour difference of finished leather (ISO/FDIS 22700:2018)

CEN/TC 290 Termékek geometriai és méretmegadási követelményei és igazoló vizsgálatai

EN ISO 14978:2018	Geometrical product specifications (GPS). General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO 14978:2018)
EN ISO 14405-2:2019	Geometrical product specifications (GPS). Dimensional tolerancing. Part 2: Dimensions other than linear or angular sizes (ISO 14405-2:2018)
FprEN ISO 20170	Geometrical product specifications (GPS) - Decomposition of geometrical characteristics for manufacturing control (ISO/FDIS 20170:2018)
FprEN ISO 25178-607	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 607: Nominal characteristics of non-contact (confocal microscopy) instruments (ISO/FDIS 25178-607:2018)
FprEN ISO 25178-73	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 73: Terms and definitions for surface defects on material measures (ISO/FDIS 25178-3:2019)
FprEN ISO 25178-600	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 600: Metrological characteristics for areal-topography measuring methods (ISO/FDIS 25178-600:2018)

CEN/TC 294 Mérőeszközök kommunikációs rendszere

FprEN 13757-4	Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication
---------------	---

CEN/TC 296 Tartályok veszélyes áruk szállítására

FprEN 14564	Tanks for transport of dangerous goods - Terminology
-------------	--

CEN/TC 298 Pigmentek és töltőanyagok

EN ISO 18314-2:2018	Analytical colorimetry. Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, hiding power (ISO 18314-2:2015)
EN ISO 18314-1:2018	Analytical colorimetry. Part 1: Practical colour measurement (ISO 18314-1:2015)
EN ISO 18314-3:2018	Analytical colorimetry. Part 3: Special indices (ISO 18314-3:2015)
EN ISO 18473-1:2018	Functional pigments and extenders for special applications. Part 1: Nanoscale calcium carbonate for sealant application (ISO 18473-1:2015)
EN ISO 18473-2:2018	Functional pigments and extenders for special applications. Part 2: Nanoscale titanium dioxide for sunscreen application (ISO 18473-2:2015)
FprEN ISO 18451-1	Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 1: General terms (ISO/FDIS 18451-1:2019)
FprEN ISO 787-25	General methods of test for pigments and extenders - Part 25: Comparison of the colour, in full-shade systems, of white, black and coloured pigments - Colorimetric method (ISO/FDIS 787-25:2018)
FprEN ISO 787-14	General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract (ISO/FDIS 787-14:2018)
FprEN ISO 787-9	General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension (ISO/FDIS 787-9:2018)

CEN/TC 301 Közúti járművek

EN ISO 15118-5:2019	Road vehicles. Vehicle to grid communication interface. Part 5: Physical layer and data link layer conformance test (ISO 15118-5:2018)
EN ISO 15118-4:2019	Road vehicles. Vehicle to grid communication interface. Part 4: Network and application protocol conformance test (ISO 15118-4:2018)
EN ISO 15118-8:2019	Road vehicles. Vehicle to grid communication interface. Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication (ISO 15118-8:2018)
FprEN ISO 15118-1	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 1: General information and use-case definition (ISO/FDIS 15118-1:2018)
FprEN 17003	Road vehicles - Roller brake testers for vehicles of more than 3,5 tons GVW - Safety requirements

CEN/TC 303 Esztrich padló és esztrich anyagok

FprEN 13813	Screed material and floor screeds - Screed material - Properties and requirements
-------------	---

CEN/TC 305 Potenciális robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és -védelem

FprEN 1127-1	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology
FprEN ISO/IEC 80079-34	Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for ex product manufacture (ISO/IEC/FDIS 80079-34:2018)

CEN/TC 307 Olajmagvak, állati és növényi zsírok és olajok és ezek származékai. Mintavétel és vizsgálati módszerek

FprEN 14110	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters - Determination of methanol content
FprEN ISO 9167	Rapeseed and rapeseed meals - determination of glucosinolates content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO/FDIS 9167:2019)

CEN/TC 308 Iszapgazdálkodás és jellemzés

EN 17183:2018	Characterization of sludge. Evaluation of sludge density
EN 14701-4:2018	Characterization of sludges. Filtration properties. Part 4: Determination of the drainability of flocculated sludge
EN 14702-3:2019	Characterisation of sludges. Settling properties. Part 3: Determination of zone settling velocity (ZSV)

CEN/TC 309 Lábbeli

EN ISO 17706:2018	Footwear. Test methods for uppers. Tensile strength and elongation (ISO 17706:2003)
EN ISO 17705:2018	Footwear. Test methods for uppers, lining and insocks. Thermal insulation (ISO 17705:2003)
EN ISO 17696:2018	Footwear. Test methods for uppers, linings and insocks. Tear strength (ISO 17696:2004)
EN ISO 22653:2018	Footwear. Test methods for lining and insocks. Static friction (ISO 22653:2003)
EN ISO 17703:2018	Footwear. Test methods for uppers. High temperature behaviour (ISO 17703:2003)
EN ISO 17709:2018	Footwear. Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces (ISO 17709:2004)
EN ISO 18895:2018	Footwear. Test methods for shanks. Fatigue resistance (ISO 18895:2006)
EN ISO 17702:2018	Footwear. Test methods for uppers. Water resistance (ISO 17702:2003)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

EN ISO 20150:2019	Footwear and footwear components. Quantitative challenge test method to assess antifungal activity (ISO 20150:2019)
FprEN ISO 20150	Footwear and footwear components - Quantitative challenge test method to assess antifungal activity (ISO/FDIS 20150:2018)

CEN/TC 312 Napenergiával működő fűtőrendszerek és részegységeik

FprEN 12976-1	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements
---------------	--

CEN/TC 327 Takarmányok. Mintavétel és vizsgálati módszerek

FprCEN/TR xxx	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Interlaboratory Comparison Guidelines for multi-analyte methods of analysis
---------------	---

CEN/TC 332 Laboratóriumi eszközök

FprEN 14175-3	Fume cupboards - Part 3: Type test methods
---------------	--

CEN/TC 335 Szilárd bioüzemanyagok

EN ISO 20023:2018	Solid biofuels. Safety of solid biofuel pellets. Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications (ISO 20023:2018)
-------------------	---

CEN/TC 336 Bitumenes kötőanyagok

EN 13702:2018	Bitumen and bituminous binders. Determination of dynamic viscosity of bitumen and bituminous binders by the cone and plate method
EN 13074-2:2019	Bitumen and bituminous binders. Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders. Part 2: Stabilization after recovery by evaporation
EN 13074-1:2019	Bitumen and bituminous binders. Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders. Part 1: Recovery by evaporation
FprEN 12591	Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens
FprCEN/TS xxx	Bitumen and bituminous binders - Determination of acid number of bitumen - Potentiometric method
FprCEN/TS xxx	Bitumen and bituminous binders - Determination of salt content in bitumen - Electrical conductivity method

CEN/TC 337 Közlekedési eszközök és termékek

FprEN 15597-2:2018	Winter maintenance equipment - Spreading and spraying machines - Part 2: Requirements for distribution and their test
FprEN 15597-1:2018	Winter maintenance equipment - Spreading and spraying machines - Part 1: General requirements and definitions

CEN/TC 341 Geotechnikai feltárások és vizsgálatok

EN ISO 22477-1:2018	Geotechnical investigation and testing. Testing of geotechnical structures. Part 1: Testing of piles: static compression load testing (ISO 22477-1:2018)
EN ISO 17892-10:2018	Geotechnical investigation and testing. Laboratory testing of soil. Part 10: Direct shear tests (ISO 17892-10:2018)
FprEN ISO 17892-11	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests (ISO/FDIS 17892-11:2018)

CEN/TC 345 Talajok jellemzése

EN ISO 19258:2018	Soil quality. Guidance on the determination of background values (ISO 19258:2018)
EN ISO 16133:2018	Soil quality. Guidance on the establishment and maintenance of monitoring programmes (ISO 16133:2018)
EN ISO 15175:2018	Soil quality. Characterization of contaminated soil related to groundwater protection (ISO 15175:2018)

CEN/TC 346 Kulturális örökség megőrzése

EN 17138:2018	Conservation of Cultural Heritage. Methods and materials for cleaning porous inorganic materials
---------------	--

CEN/TC 351 Építési termékek. A veszélyes anyagok kibocsátásának értékelése

EN 17087:2019	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Preparation of test portions from the laboratory sample for testing of release and analysis of content
---------------	--

CEN/TC 354 Típus jóváhagyás nélküli könnyű gépjárművek személy és áru szállításra, illetve kapcsolódó létesítmények

FprEN 17128	Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use - Personal light electric vehicles (PLEV) - Safety requirements and test methods
-------------	---

CEN/TC 355 Öngyújtók

EN ISO 9994:2019	Lighters. Safety specification (ISO 9994:2018)
------------------	--

CEN/TC 366 Használt gumiabroncsból nyert anyagok (ELT)

EN 14243-3:2019	Materials obtained from end of life tyres. Part 3: Shreds, cuts and chips. Methods for determining their dimension(s) including protruding filaments dimensions
EN 14243-2:2019	Materials obtained from end of life tyres. Part 2: Granulates and powders. Methods for determining the particle size distribution and impurities, including free steel and free textile content
EN 14243-1:2019	Materials obtained from end of life tyres. Part 1: General definitions related to the methods for determining their dimension(s) and impurities

CEN/TC 369 Gyertyák tűzbiztonsága

EN 15426:2018	Candles. Specification for sooting behaviour
---------------	--

CEN/TC 383 Fenntartható módon előállított biomassa energiafelhasználásra

FprCEN/TS 16214-2	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 2: Conformity assessment including chain of custody and mass balance
EN 17120:2019	Photocatalysis. Water purification. Performance of photocatalytic materials by measurement of phenol degradation

CEN/TC 386 Fotokatalízis

CEN/TC 392 Kozmetika

EN 17156:2018	Cosmetics. Analytical methods. LC/UV method for the identification and quantitative determination in cosmetic products of the 22 organic UV filters in use in the EU
EN ISO 11930:2019	Cosmetics. Microbiology. Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (ISO 11930:2019)
FprEN ISO 11930	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (ISO/FDIS 11930:2018)

CEN/TC 396 Földmunka

EN 16907-3:2018	Earthworks. Part 3: Construction procedures
EN 16907-4:2018	Earthworks. Part 4: Soil treatment with lime and/or hydraulic binders
EN 16907-5:2018	Earthworks. Part 5: Quality control
EN 16907-6:2018	Earthworks. Part 6: Land reclamation earthworks using dredged hydraulic fill
EN 16907-2:2018	Earthworks. Part 2: Classification of materials
EN 16907-1:2018	Earthworks. Part 1: Principles and general rules

CEN/TC 402 Privátmedencék és masszázsmedencék

EN 17125:2018	Domestic spas/whirlpool spas/hot tubs. Safety requirements and test methods
---------------	---

CEN/TC 409 Szépségszalonok szolgáltatásai

FprCEN/TS 17227:2017	Beauty salon services - Advanced beauty treatments for use with EN 17226:2017
FprEN 17226:2017	Beauty Salon Services - Requirements and recommendations for the provision of service

CEN/TC 415 Fenntartható és követhető természetből származó kakaó

FprEN ISO 34101-4	Sustainable and traceable cocoa - Part 4: Requirements for certification schemes (ISO/FDIS 34101-4:2019)
FprEN ISO 34101-4	Sustainable and traceable cocoa - Part 4: Requirements for certification schemes (ISO/FDIS 34101-4:2019)
FprEN ISO 34101-3	Sustainable and traceable cocoa - Part 3: Requirements for traceability (ISO/FDIS 34101-3:2018)
FprEN ISO 34101-3	Sustainable and traceable cocoa - Part 3: Requirements for traceability (ISO/FDIS 34101-3:2018)
FprEN ISO 34101-2	Sustainable and traceable cocoa - Part 2: Requirements for performance (related to economic, social, and environmental aspects) (ISO/FDIS 34101-2:2018)
FprEN ISO 34101-2	Sustainable and traceable cocoa - Part 2: Requirements for performance (related to economic, social, and environmental aspects) (ISO/FDIS 34101-2:2018)
FprEN ISO 34101-1	Sustainable and traceable cocoa - Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems (ISO/FDIS 34101-1:2018)
FprEN ISO 34101-1	Sustainable and traceable cocoa - Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems (ISO/FDIS 34101-1:2018)

CEN/TC 422 Oldalsó légfüggönyös szellőzőrendszerek. Biztonság

FprEN 17088	Side curtain ventilation systems - Safety
-------------	---

CEN/TC 430 Nukleáris energia, a nukleáris technológiák és sugárvédelem

EN ISO 28057:2018	Dosimetry with solid thermoluminescence detectors for photon and electron radiations in radiotherapy (ISO 28057:2014)
-------------------	---

CEN/TC 435 Tetoválási szolgáltatások

FprEN 17169	Tattooing - Safe and hygienic practice
-------------	--

CEN/TC 438 Additív gyártás

EN ISO/ASTM 52901:2018	Additive manufacturing. General principles. Requirements for purchased AM parts (ISO/ASTM 52901:2017)
------------------------	---

CEN/TC 442 Épületinformációs modellezés (BIM)

EN ISO 19650-1:2018	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM). Information management using building information modelling. 1Part 1: Concepts and principles (ISO 19650-1:2018)
EN ISO 19650-2:2018	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM). Information management using building information modelling. Part 2: Delivery phase of the assets (ISO 19650-2:2018)

CEN/TC 444 Vizsgálati módszerek a szilárd mátrixok környezeti jellemzéséhez

EN 16167:2018	Soil, treated biowaste and sludge. Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD)
EN ISO 23161:2018	Soil quality. Determination of selected organotin compounds. Gas-chromatographic method (ISO 23161:2018)
EN 16190:2018	Soil, treated biowaste and sludge. Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with high resolution mass selective detection (HR GC-MS)
EN 16167:2018+AC:2019	Soil, treated biowaste and sludge. Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with

	mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GCECD)
FprEN ISO 23753-1	Soil quality - Determination of dehydrogenase activity in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) (ISO/FDIS 23753-1:2018)
FprEN ISO 23753-2	Soil quality - Determination of dehydrogenase activity in soils - Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO/FDIS 23753-2:2018)
FprCEN/TR 17309	Test methods for environmental characterization of solid matrices - Guide to flash point testing

CEN/TC 459/SC 1 Acélok (nem vegyvizsgálati) vizsgálati módszerei

FprEN ISO 643	Steel - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO/FDIS 643:2015)
---------------	---

CEN/TC 459/SC 2 Vas és acél vegyvizsgálati módszerei

FprEN 10181	Steels - Determination of lead content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)
FprEN 10177	Steels - Determination of calcium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)
FprCEN/TR 10367	Alloyed steels - Determination of chromium content - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method
FprEN 10136	Steels and cast irons - Determination of nickel content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)

CEN/TC 459/SC 3 Szerkezeti acélok kivéve a betonacélokat

FprEN 10025-2	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels
FprEN 10025-6	Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition
FprEN 10025-3	Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels
FprEN 10025-1	Hot rolled products of structural steels - Part 1: General (Characteristics, evaluation of conformity and marking)
FprEN 10025-4	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
FprEN 10025-5	Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance

CEN/TC 459/SC 4 Betonacélok és előfeszítőacélok

FprCEN/TR 10366	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steels - Reinforcement bars de-coiled by processor
FprEN 10138-1	Prestressing steels - Part 1: General requirements
FprEN ISO 15630-2	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric and lattice girders (ISO/FDIS 15630-2:2018)
FprEN 10138-3	Prestressing steels - Part 3: Strand
FprEN ISO 15630-1	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, rods and wire (ISO/FDIS 15630-1:2018)
FprEN 10138-2	Prestressing steels - Part 2: Wire
FprEN ISO 15630-3	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel (ISO/FDIS 15630-3:2018)
FprEN 10138-4	Prestressing steels - Part 4: Bar

CEN/TC 459/SC 5 Hőkezelhető acélok, ötvözött acélok, automata-acélok és korrózióálló acélok

EN ISO 683-3:2019	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels. Part 3: Case-hardening steels (ISO 683-3:2019)
-------------------	---

CEN/TC 459/SC 10 Acélcövek, vas- és acélszerelvények

FprEN 10255:2017	Non-Alloy steel tubes suitable for welding, threading and other joining methods - Requirements and test methods
FprEN 10217-5	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties
FprEN 10352	Stainless steel plumbing fittings - Fittings with press ends for metallic tubes
FprEN 10217-3	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Electric welded and submerged arc welded alloy fine grain steel tubes with specified room, elevated and low temperature properties
FprEN ISO 6149-1	Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (ISO/FDIS 6149-1:2019)
FprEN ISO 10893-6	Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (ISO/FDIS 10893-6:2018)
FprEN 10358	Unalloyed steel plumbing fittings - Fittings with press ends for unalloyed steel tubes

FprEN 10217-6	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties
FprEN 10217-1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Electric welded and submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified room temperature properties
FprEN 10217-4	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties
FprEN ISO 10893-7	Non-destructive testing of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (ISO/FDIS 10893-7:2018)
FprEN 10217-2	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties

ASD-STAN Repülés és űrhajózás

EN 4839-001:2018	Aerospace series. Arc fault circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated current 3 A to 25 A - 115 V a.c. 400 Hz constant frequency. Part 001: Technical specification
EN 4611-005:2018	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Part 005: Silver plated copper. Operating temperatures between - 65 °C and 150 °C. Single extruded wall for enclosed applications. UV laser printable.
EN 4839-003:2018	Aerospace series. Arc Fault Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 3 A to 25 A, 115/200 V a.c. 400 Hz constant frequency. Part 003: Without auxiliary contacts. Product standard
EN 4611-007:2018	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Part 007: Nickel plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications. UV laser printable. Pro
EN 4611-006:2018	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Part 006: Silver plated copper Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications. UV laser printable. Prod
EN 2564:2018	Aerospace series. Carbon fibre laminates. Determination of the fibre, resin and void contents
EN 2369:2018	Aerospace series. Wires, heat resisting alloys. Diameter 0,2 mm <= D <= 8 mm. Dimensions

EN 4708-102:2018	Aerospace series. Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 102: Very flexible polymer. Operating temperature - 75 °C to 150 °C. Product standard
EN 4708-106:2018	Aerospace series. Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 106: Limited fire hazard sleeving. Operating temperatures - 30 °C to 105 °C. Product standard
EN 2591-228:2018	Aerospace series. Elements of electrical and optical connection. Test methods. Part 228: Ferrule withdrawal force
EN 3745-202:2018	Aerospace series. Fibres and cables, optical, aircraft use. Test methods. Part 202: Fibre dimensions
EN 2591-403:2018	Aerospace series. Elements of electrical and optical connection. Test methods. Part 403: Sinusoidal and random vibration
EN 3660-005:2018	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 005: Cable outlet, style A, 90°, unsealed with clamp strain relief. Product standard
EN 3660-004:2018	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 004: Cable outlet, style A, straight, unsealed with clamp strain relief. Product standard
EN 2894:2018	Aerospace series. Nuts, bihexagonal, self-locking, with counterbore, in heat resisting nickel base alloy, passivated, MoS2 lubricated. Classification: 1 550 Mpa (at ambient temperature) / 315 °C
EN 9145:2018	Aerospace series. Requirements for Advanced Product Quality Planning and Production Part Approval Process
EN 9146:2018	Aerospace series. Foreign Object Damage (FOD) Prevention Program. Requirements for Aviation, Space, and Defence Organizations
EN 4710-03:2018	Aerospace series. Quick release fastening systems for non-structural applications. Part 03: Spring clamp
EN 4710-01:2018	Aerospace series. Quick release fastening systems for non-structural applications. Part 01: Technical specification
EN 2379:2018	Aerospace series. Fluids for assessment of non-metallic materials
EN 3660-003:2018	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 003: Grommet nut, style A. Product standard
EN 3315:2018	Aerospace series. Titanium alloy TI-P64001. Solution treated and aged. Forgings. De ≤ 75 mm
EN 4641-200:2018	Aerospace series. Cables, optical, 125 µm diameter cladding. Part 200: Semi-loose structure 9/125 µm GI fibre nominal 0,9 mm outside diameter. Product standard
EN 2716:2018	Aerospace series. Test method. Determination of susceptibility to intergranular corrosion. Wrought aluminium

	alloy products AL-P2XXX- series, AL-P7XXX-series and aluminium-lithium alloys
EN 2726:2018	Aerospace series. Aluminium alloy Al-C42201. T6. Sand castings. a ≤ 20 mm
EN 2709:2018	Aerospace series. Aluminium alloy 2024. T3510. Bars and sections. 1,2 mm ≤ (a or D) ≤ 150 mm. With peripheral coarse grain control
EN 2728:2018	Aerospace series. Aluminium alloy AL-C42101. T6. Sand casting. a ≤ 20 mm
EN 4726:2018	Aerospace series. Acceptance parameters of aesthetical variations for all visible equipment installed in aircraft cabins under all contractual variations
EN 4641-202:2018	Aerospace series. Cables, optical, 125 µm diameter cladding. Part 202: Semi-loose, ruggedized simplex construction 9/125 µm SM fibre nominal 2,74 mm outside diameter. Product standard
EN 3745-411:2018	Aerospace series. Fibres and cables, optical, aircraft use. Test methods. Part 411: Resistance to fluids
EN 4730:2018	Aerospace series. Anthropometric dimensioning of aircraft seats
EN 3745-506:2018	Aerospace series. Fibres and cables, optical, aircraft use. Test methods. Part 506: Impact resistance
EN 2813:2018	Aerospace series. Aluminium alloy AL-P-6061. - T6. Drawn tube for pressure applications. 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm
EN 4641-106:2018	Aerospace series. Cables, optical, 125 µm diameter cladding. Part 106: Semi-loose structure 62,5/125 µm GI fibre nominal 0,9 mm outside diameter. Product standard
EN 4641-201:2018	Aerospace series. Cables, optical, 125 µm diameter cladding. Part 201: Semi-loose structure 9/125 µm SM fibre nominal 1,8 mm outside diameter. Product standard
EN 4611-004:2018	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Part 004: Tin plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C. Dual extruded wall for open applications. UV laser printable. Product
EN 4856:2018	Rotorcraft. Emergency Breathing Systems (EBS). Requirements, testing and marking
EN 9107:2018	Aerospace series. Quality systems. Direct Delivery Authorization. Guidance for Aerospace Companies
EN 2450:2018	Aerospace series. Steel 31Ni10. 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 Mpa. Bars. De ≤ 40 mm
EN 2267-010:2018	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose. Operating temperatures between -55 °C and 260 °C. Part 010: DR family, single UV laser printable. Product standard
EN 2715:2018	Aerospace series. Macrographic examination of aluminium and aluminium alloy wrought products, forging stock and forgings

EN 4165-026:2018	Aerospace series. Connector, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 026: Accessories for single module connector. Product standard
EN 4611-003:2018	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Part 003: Tin plated copper. Operating temperatures, between -65°C and 135 °C. Single extruded wall for enclosed applications. UV laser printable. Pro
EN 2341:2018	Aerospace series. Aluminium and aluminium alloy. Square and rectangular extruded bars. Dimensions
EN 2600:2018	Aerospace series. Designation of metallic semi-finished products. Rules
EN 2288:2019	Aerospace series. Bush, flanged, corrosion resisting steel, with self-lubricating liner. Dimensions and loads
EN 4859:2019	Aerospace series. Sensor based clamp load determination / high tensile bolts. Technical specification
FprEN 4612-004	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 004: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Single extruded wall for ope
FprEN 3278	Aerospace series - Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness)
FprEN 3685	Aerospace series - Bolts in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1 100 MPa/650 °C - Technical specification
FprEN 2349-001	Aerospace series - Requirements and test procedures for switching devices
FprEN 4400-1	Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 1: Aluminium and aluminium alloy plate
FprEN 3645-001	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification
FprEN 3155-026	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 026: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard
FprEN 2959	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Solution treated and cold worked - Bar for forged fasteners - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$
FprEN 6096	Aerospace series - Bearing, spherical plain with self-lubricating liner, extra wide inner ring in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series
FprEN 4708-103	Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 103: Fluoroelastomer sleeves - Operating temperature -55 °C to 200 °C - Product standard

FprEN 6056	Aerospace series - Rod-end with bearing per EN 4614 with self lubricating liner in corrosion resisting steel with external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series
FprEN 9138	Aerospace Series - Quality Management Systems - Statistical Product - Acceptance Requirements
FprEN 3363	Aerospace series - Steel FE-CM68 - Solution treated - $R_m \geq 485$ MPa - Castings - Sand or investment casting
FprEN 4840-002	Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 002: Index of product standards and product dimensions
FprEN 2302	Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy Ni-Cr20Co3Fe3 - $R_p 0,2 \geq 310$ MPa - Sheets and strips $0,25 \text{ mm} < a \leq 3 \text{ mm}$
FprEN 4612-005	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 005: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open appl
FprEN 4842	Aerospace series - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted (ESR or VAR) - Solution treated and precipitation treated (H1025) - Bar for machining - a or $D \leq 250$ mm - $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$ - Premium quality (pq)
FprEN 3357	Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar for machining - a or $D \leq 150$ mm - $1\ 200 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 400 \text{ MPa}$
FprEN 4400-2	Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 2: Aluminium and aluminium alloy sheet and strip
FprEN 3645-004	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, hermetic, square flange mounting - Product standard
FprEN 3510	Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Solution treated and precipitation treated - Bar and section - $D_e \leq 100$ mm
FprEN 2957	Aerospace series - Method of preparation of forged samples
FprEN 4533-001	Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 001: Termination methods and tools
FprEN 3468	Steel FE-PA13 - Softened - $500 <or= RM <or= 700$ MPa - Forgings - $DE <or= 100$ mm
FprEN 4612-007	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 007: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for

FprEN 3155-008	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 008: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard
FprEN 4660-004	Aerospace series - Modular and open avionics architectures - Part 004: Packaging
FprEN 2583	Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650°C - Technical specification
FprEN 3275	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' up to 28 000 kPa Dynamic beam seal - Metric series - Technical specification
FprEN 2798	Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Low compressions set - Hardness 80 IRHD
FprEN 3660-001	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 001: Technical specification
FprEN 3155-078	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 078: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard
FprEN 4604-001	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 001: Technical specification
FprEN 4400-6	Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 6: Aluminium alloy forging stock
FprEN 2812	Aerospace series - Stripping of electric cables
FprEN 4681-006	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 006: AZA family, single and multicore assembly, for use in low pressure atmosphere - Product standard
FprEN 4706	Aerospace series - LED colour and brightness ranking
FprEN 3378	Aerospace series - Titanium TI-P99002 - Annealed - Wire for rivet - $1,6 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$
FprEN 3371	Aerospace series - Electrical bonding - Technical specification
FprEN 4612-006	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 006: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open a
FprEN 2510	Aerospace series - Aluminium alloy 2024- - T42 - Drawn tubes for structural applications
FprEN 4529-002	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Sealing plugs - Part 002: Index of product standards
FprEN 2699	Aerospace series - Aluminium alloy (5086) - Annealed and straightened (H111) - Drawn bar - $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$
FprEN 2470	Aerospace series - Steel FE-PA11 - Softened and cold drawn - Wires for rivets - $1 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$

FprEN 2451	Aerospace series - Steel FE-PL73 - 1230 MPa $\leq R_m \leq$ 1420 MPa - Forgings - $D_e \leq 40$ mm
FprEN 2366	Aerospace series - Sheets and strips - Heat resisting alloys - Cold rolled - Thickness $a \leq 3$ mm - Dimensions
FprEN 3155-014	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 014: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard
FprEN 6133	Aerospace series - Rod-end, with bearing per EN 6096, with self-lubricating liner in corrosion resisting steel, extra wide inner ring, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series
FprEN 3299	Aerospace series - Shaft-nuts and threaded rings, self-locking, right- or left-hand MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Technical specification
FprEN 3645-010	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 010: Receptacle, hermetic, round flange, jam nut mounting - Product standard
FprEN 4056-003	Aerospace series - Cable ties for harnesses - Part 003: Plastic cable ties - Operating temperatures -65 °C to 105 °C and -65 °C to 150 °C - Product standard
FprEN 4400-3	Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 3: Aluminium and aluminium alloy bar and section
FprEN 2566	Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Hardness 70 IRHD
FprEN 3489	Aerospace series - Steel FE-PA13 - Softened - $500 \leq R_m \leq$ 750 MPa - Tubes for structures - $0,5 \leq a \leq 5$ mm
FprEN 2816	Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 965$ MPa
FprEN 4612-011	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 011: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open a
FprEN 2400	Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy Ni-P96-HT - Cold drawn and precipitation treated - Wires $D \leq 10$ mm
FprEN 6055	Aerospace series - Rod-end with bearing EN 4265 in corrosion resisting steel, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series
FprEN 2503	Aerospace series - Steel FE-PM66 - $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 080$ MPa - Forgings - $D_e \leq 150$ mm
FprEN 3645-013	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 013: Dummy receptacle - Product standard

FprEN 3314	Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 - Solution treated and aged - Bar for machining - $D \leq 75$ mm
FprEN 3018	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Consumable electrode remelted - Cold drawn wire for the manufacture of thread inserts - $D \leq 3$ mm
FprEN 2568	Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Hardness 90 IRHD
FprEN 4608-001	Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 001: Technical specification
FprEN 4854-2	Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, wide series - Part 2: D
FprEN 3155-009	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard
FprEN 3844-1	Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 1: Small burner test, vertical - Determination of the vertical flame propagation
FprEN 2952	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2601 - Solution treated and cold worked - Bar for forged fasteners - $D \leq 50$ mm - $1\ 270\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 550\ \text{MPa}$
FprEN 4612-003	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Single extruded wall for open
FprEN 3482	Aerospace series - Steel FE-PA13 - Annealed - Reference heat treatment: softened - Forging stock - $De \leq 100$ mm
FprEN 2465	Aerospace series - Steel X2CrNi18-9 (1.4307) - Softened - $450\ \text{MPa} \leq R_m \leq 680\ \text{MPa}$ - Bar for machining - $4\ \text{mm} \leq De \leq 100$ mm
FprEN 2468	Aerospace series - Steel FE-PA11 - Softened - Tubes - $0,5\ \text{mm} \leq a \leq 5\ \text{mm}$
FprEN 4289	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7175- Forging stock
FprEN 4660-005	Aerospace series - Modular and Open Avionics Architectures - Part 005: Software
FprEN 6059-402	Aerospace Series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 402: Bending properties
FprEN 3844-3	Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 3: Small burner test, 45° - Determination of the resistance of material to flame and glow propagation and to flame penetration

FprEN 4708-105	Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 105: Semi-flexible polyvinylidene fluoride (PDVF) - Temperature range -55 °C and 150 °C - Product Standard
FprEN 3645-009	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 009: Receptacle, round flange, jam nut mounting - Product standard
FprEN 2321	Aerospace series - Aluminium Alloy 2024-T3 - Bars and Sections $a \leq 150$ mm
FprEN 3220	Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy (Ni-P101HT) - Cold worked and softened - Bar and wire for continuous forging or extrusion for fasteners - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30$ mm
FprEN 2320	Aerospace series - Aluminium alloy 2024-T4 - Drawn bar - $a \leq 75$ mm
FprEN 3086	Aerospace series - Hose assemblies - Designation limited to 15 digits
FprEN 4838-005	Aerospace series - Arc fault circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated current 3 A to 25 A - 115 V a.c. 400 Hz Constant Frequency - Part 005: With polarized signal contact - Product standard
FprEN 3001	Aerospace series - Tempered float glass plies for aircraft applications - Technical specification
FprEN 4612-002	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 002: General
FprEN 3155-082	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 082: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard
FprEN 3155-080	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 080: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard
FprEN 4708-001	Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 001: Technical specification
FprEN 4681-005	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 005: AZ family, single, for use in low pressure atmosphere - Product standard
FprEN 3219	Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy (Ni-P100HT) - Cold worked and softened - Bar and wire for continuous forging or extrusion for fasteners - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30$ mm
FprEN 2924	Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated, left hand thread - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

FprEN 2951	Aerospace series - Metallic materials - Test method - Micrographic determination of content of non-metallic inclusions
FprEN 3481	Aerospace series - Steel FE-PA13 - Annealed - Reference heat treatment: Softened - Hollow bars - $5 \leq A \leq 12$ mm
FprEN 6049-004	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 004: Braided, tubular, high expandable - Product standard
FprEN 4612-010	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 010: Silver plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for ope
FprEN 3358	Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar for machining - a or $D \leq 150$ mm - $R_m \geq 1\,400$ MPa
FprEN 3484	Aerospace series - Steel FE-CM61 - As cast - Reference heat treatment: homogenised, solution treated, precipitation hardened and sub zero - Remelting stock
FprEN 4868	Aerospace series - Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer
FprEN 3572	Aerospace series - PTFE flexible hose assembly with convoluted inner tube of a nominal pressure up to $6\,800$ kPa and $8^{\circ}30'$ fitting in titanium - Product standard
FprEN 4165-022	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 022: Insertion/extraction tool for removal of modules - Product standard
FprEN 2476	Aerospace series - Steel FE-PL74 - $1\,100$ MPa $\leq R_m \leq 1\,300$ MPa - Forgings - $D_e \leq 100$ mm
FprEN 4852	Aerospace series - External spiral drive heads for threaded fasteners - Geometrical definition and wrenching configuration
FprEN 6059-407	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 407: Mark adherence and print permanence
FprEN 6059-305	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 305: Fluid absorption
FprEN 4612-012	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 012: Nickel plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for op
FprEN 2667-03	Aerospace series - Non-metallic materials - Foaming structural adhesive films - Test methods - Part 3 : Expansion ratio and volatile content

FprEN 4539-2	Aerospace series - Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Elevated load under low oscillations - Wide series - Dimensions and loads - Inch series
FprEN 3837	Aerospace series - Paints and varnishes - Nature and methods for surface preparation of test pieces in aluminium alloys
FprEN 3155-003	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 003: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard
FprEN 4612-009	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 009: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for op
FprEN 2002-21	Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 21: Radiographic testing of castings
FprEN 2114	Aerospace series - Aluminium 1050A-H14 - Wire for solid rivets - $D \leq 10$ mm
FprEN 4660-003	Aerospace series - Modular and Open Avionics Architectures - Part 003: Communications/Network
FprEN 6040	Aerospace series - Non-metallic materials - Test method - Analysis of thermoset systems by High Performance Liquid Chromatography (HPLC)
FprEN 3833	Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), passivated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 650 °C - Technical specification
FprEN 3470	Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or $D \leq 150$ mm - $1\ 200\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$
FprEN 3155-027	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 027: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard
FprEN 4867	Aerospace series - Laser surface marking by discoloration
FprEN 3155-015	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard
FprEN 3818	Aerospace series - Bolts, MJ threads, in titanium alloy TI-P64001 - Strength class: 1 100 MPa (at ambient temperature) - Technical specification
FprEN 3475-418	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 418: Thermal endurance for conductors
FprEN 4854-1	Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, narrow series - Part 1:

FprEN 2002-16	Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 16: Non-destructive testing - Penetrant testing
FprEN 3155-004	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard
FprEN 2567	Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Hardness 80 IRHD
FprEN 3844-2	Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 2: Small burner test, horizontal - Determination of the horizontal flame propagation
FprEN 4854-3	Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions - Part 3: Technical spec
FprEN 2502	Aerospace series - Steel FE-PM66 - $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 080 \text{ MPa}$ - Bars - $D_e \leq 150 \text{ mm}$
FprEN 2414	Aerospace series - Washers, chamfered, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated
FprEN 6098	Aerospace series - Rod-end with bearing per EN 6097 in corrosion resisting steel, extra wide inner ring, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series
FprEN 4707	Aerospace series - Acid pickling of aluminium and aluminium alloys without hexavalent chromium
FprEN 2923	Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / $425 \text{ }^\circ\text{C}$
FprEN 4161	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification : $1\ 100 \text{ PMa}$ (at ambient temperature) / $235 \text{ }^\circ\text{C}$
FprEN 3486	Aerospace series - Steel FE-PM67 - Solution annealed and precipitation hardened - $1\ 400 \leq R_m \leq 1\ 550 \text{ MPa}$ - Forgings - $D_e \leq 100 \text{ mm}$
FprEN 3155-005	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard
FprEN 4612-008	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 008: Silver plated copper - Operating temperatures, between $-65 \text{ }^\circ\text{C}$ and $150 \text{ }^\circ\text{C}$ - Single extruded wall for
FprEN 3645-005	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature $175 \text{ }^\circ\text{C}$ or $200 \text{ }^\circ\text{C}$ continuous - Part 005: Receptacle, hermetic, round flange, solder mounting - Product standard

FprEN 2638	Aerospace series - Aluminium alloy 2024 - - T3 - Extruded bar and section - $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ or } D) \leq 150 \text{ mm}$ with coarse peripheral grain control
FprEN 3460	Aerospace series - Titanium TI-P99002 - Annealed - Bar for machining - $a \text{ or } D \leq 150 \text{ mm}$ - $R_m \geq 390 \text{ MPa}$
FprEN 6097	Aerospace series - Bearing, spherical plain, metal to metal, extra wide inner ring in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series

CEN/SS B02 Épületszerkezetek

CEN Guide 17:2019	Safety of pressure equipment. Rules and recommendations for the drafting and presentation of safety standards
-------------------	---

CEN/SS F01 Műszaki rajzok

EN ISO 6413:2018	Technical product documentation. Representation of splines and serrations (ISO 6413:2018)
------------------	---

CEN/SS F02 Mennyiségek és jelképek

FprEN ISO 80000-2	Quantities and units - Part 2: Mathematics (ISO/FDIS 80000-2:2019)
FprEN ISO 80000-3	Quantities and units - Part 3: Space and time (ISO/FDIS 80000-3:2019)
FprEN ISO 80000-10	Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics (ISO/FDIS 80000-10:2019)
FprEN ISO 80000-8	Quantities and units - Part 8: Acoustics (ISO/FDIS 80000-8:2019)
FprEN ISO 80000-12	Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics (ISO/FDIS 80000-12:2019)
FprEN ISO 80000-9	Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics (ISO/FDIS 80000-9:2019)
FprEN ISO 80000-11	Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers (ISO/FDIS 80000-11:2019)
FprEN ISO 80000-5	Quantities and units - Part 5: Thermodynamics (ISO/FDIS 80000-5:2019)
FprEN ISO 80000-4	Quantities and units - Part 4: Mechanics (ISO/FDIS 80000-4:2019)

CEN/SS F05 Mérőeszközök

FprEN 17019	Weigh-in-Motion of road vehicles - Requirements
-------------	---

CEN/SS M11 Porkohászat

EN ISO 4022:2018	Permeable sintered metal materials. Determination of fluid permeability (ISO 4022:2018)
------------------	---

CEN/SS N21 Gáznemű tüzelőanyagok és éghető gázok

EN ISO 6145-7:2018	Gas analysis. Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods. Part 7: Thermal mass-flow controllers (ISO 6145-7:2018)
--------------------	--

CEN/SS S26 Környezetközpontú irányítás

EN ISO 14034:2018	Environmental management. Environmental technology verification (ETV) (ISO 14034:2016)
EN ISO 14026:2018	Environmental labels and declarations. Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information (ISO 14026:2017)
EN ISO 14064-1:2019	Greenhouse gases. Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals (ISO 14064-1:2018)
FprEN ISO 14064-2	Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements (ISO/FDIS 14064-2:2018)
FprEN ISO 14005	Environmental management systems - Guidelines for a flexible approach to phased implementation (ISO/FDIS 14005:2019)
FprEN ISO 14064-3	Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements (ISO/FDIS 14064-3:2018)

CEN/SS T01 Hajógyártás és tengeri létesítmények

EN ISO 6185-1:2018	Inflatable boats. Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
EN ISO 12215-2:2018	Small craft. Hull construction and scantlings. Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002)
EN ISO 11192:2018	Small craft. Graphical symbols (ISO 11192:2005)
EN ISO 12215-6:2018	Small craft. Hull construction and scantlings. Part 6: Structural arrangements and details (ISO 12215-6:2008)
EN ISO 14509-1:2018	Small craft. Airborne sound emitted by powered recreational craft. Part 1: Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008)
EN ISO 6185-2:2018	Inflatable boats. Part 2: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001)

EN ISO 16180:2018	Small craft. Navigation lights. Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013)
EN ISO 12215-8:2018	Small craft. Hull construction and scantlings. Part 8: Rudders (ISO 12215-8:2009, including Cor 1:2010)
EN ISO 13297:2018	Small craft. Electrical systems. Alternating current installations (ISO 13297:2014)
EN ISO 12216:2018	Small craft. Windows, portlights, hatches, deadlights and doors. Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2002)
EN ISO 9093-2:2018	Small craft. Seacocks and through-hull fittings. Part 2: Non-metallic (ISO 9093-2:2002)
EN ISO 9093-1:2018	Small craft. Seacocks and through-hull fittings. Part 1: Metallic (ISO 9093-1:1994)
EN ISO 7840:2018	Small craft. Fire-resistant fuel hoses (ISO 7840:2013)
EN ISO 12215-9:2018	Small craft. Hull construction and scantlings. Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)
EN ISO 21487:2018	Small craft. Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012, including Amd 1:2014 and Amd 2:2015)
EN ISO 8666:2018	Small craft. Principal data (ISO 8666:2016)
EN ISO 12215-1:2018	Small craft. Hull construction and scantlings. Part 1: Materials: Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference laminate (ISO 12215-1:2000)
FprEN ISO 11591	Small craft - Field of vision from the steering position (ISO/FDIS 11591:2018)
FprEN ISO 10087	Small craft - Craft identification - Coding system (ISO/FDIS 10087:2018)
FprEN ISO 12215-5	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (ISO/FDIS 12215-5:2018)

CISPR Rádiózavarok nemzetközi bizottsága

EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling. Measurement instrumentation uncertainty (CISPR 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019)
-----------------------------------	--

ECISS/TC 101 Acélok (nem vegyvizsgálati) vizsgálati módszerei

EN ISO 204:2018	Metallic materials. Uniaxial creep testing in tension. Method of test (ISO 204:2018)
EN ISO 6506-2:2018	Metallic materials. Brinell hardness test. Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO 6506-2:2017)

ECISS/TC 102 Vas és acél vegyvizsgálati módszerei

EN ISO 4945:2018	Steel. Determination of nitrogen. Spectrophotometric method (ISO 4945:2018)
------------------	---

ECISS/TC 103 Szerkezeti acélok kivéve a betonacélokat

EN 10164:2018	Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product. Technical delivery conditions
EN 10058:2018	Hot rolled flat steel bars and steel wide flats for general purposes. Dimensions and tolerances on shape and dimensions

ECISS/TC 104 Betonacélok és előfeszítőacélok

EN 10348-2:2018	Steel for the reinforcement of concrete. Galvanized reinforcing steel. Part 2: Galvanized reinforcing steel products
-----------------	--

ECISS/TC 110 Acélcövek, vas- és acélszerelvények

EN ISO 8434-1:2018	Metallic tube connections for fluid power and general use. Part 1: 24° cone connectors (ISO 8434-1:2018, Corrected version 2018-10)
EN ISO 21809-1:2018	Petroleum and natural gas industries. External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems. Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP) (ISO 21809-1:2018)

CENELEC-szabványok

CEN/TC 2 Villamos forgógépek

EN IEC 60034-14:2018	Rotating electrical machines. Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher. Measurement, evaluation and limits of vibration severity (IEC 60034-14:2018)
----------------------	---

CLC/TC 9X Vasúti villamos berendezések és rendszerek

EN IEC 61375-2-6:2018	Electronic railway equipment. Train communication network (TCN). Part 2-6: On-board to ground communication (IEC 61375-2-6:2018)
-----------------------	--

CLC/SR 10 Folyadékok elektrotechnikai alkalmazásokra

EN IEC 62961:2018	Insulating liquids. Test methods for the determination of interfacial tension of insulating liquids. Determination with the ring method (IEC 62961:2018)
-------------------	--

CLC/TC 14 Teljesítménytranszformátorok

EN IEC 60076-11:2018	Power transformers. Part 11: Dry-type transformers (IEC 60076-11:2018)
----------------------	--

CLC/TC 20 Villamos kábelek

EN IEC 60332-3-10:2018/AC:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables. Apparatus (IEC 60332-3-10:2018/COR1:2018)
--------------------------------	--

CLC/TC 21X Akkumulátorcellák és telepek

EN IEC 62660-1:2019	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles. Part 1: Performance testing (IEC 62660-1:2018)
EN IEC 62660-2:2019	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles. Part 2: Reliability and abuse testing (IEC 62660-2:2018)

CLC/SR 23 Villamos szerelési anyagok

EN IEC 61058-2-6:2019	Switches for appliances. Part 2-6: Particular requirements for switches used in electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery (IEC 61058-2-6:2018)
EN 60898-1:2019	Electrical accessories. Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation (IEC 60898-1:2015 , modified)
EN 61058-1-1:2016/AC:2019	Corrigendum to EN 61058-1-1:2016
EN 61058-1-2:2016/AC:2019	Corrigendum to EN 61058-1-2:2016

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

CLC/TC 26 Villamos hegesztés

EN IEC 60974-14:2018	Arc welding equipment. Part 14: Calibration, validation and consistency testing (IEC 60974-14:2018)
----------------------	---

CLC/SR 33 Erősáramú kondenzátorok és alkalmazásai

EN IEC 60358-4:2018	Coupling capacitors and capacitor dividers. Part 4: DC and AC single-phase capacitor dividers (IEC 60358-4:2018)
---------------------	--

CLC/TC 34 Lámpák és tartozékaik

EN 60061-1:1993/A58:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 1: Lamps Caps (IEC 60061-1:1969/A58:2018)
EN 60061-2:1993/A54:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 2: Lampholders (IEC 60061-2:1969/A54:2018)
EN 62707-1:2014/A1:2018	LED-binning. Part 1: General requirements and white colour grid intended for automotive applications (IEC 62707-1:2013/A1:2018)
EN 62612:2013/A2:2018	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V. Performance requirements (IEC 62612:2013/A2:2018)
EN 61167:2018	Metal halide lamps. Performance specification (IEC 61167:2018 , modified)
EN 60061-3:1993/A55:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 3: Gauges (IEC 60061-3:1969/A55:2018)
EN 62386-102:2014/A1:2018	Digital addressable lighting interface. Part 102: General requirements. Control gear (IEC 62386-102:2014/A1:2018)
EN 62386-103:2014/A1:2018	Digital addressable lighting interface. Part 103: General requirements. Control devices (IEC 62386-103:2014/A1:2018)
EN 61167:2018/A1:2018	Metal halide lamps. Performance specification (IEC 61167:2018/A1:2018)
EN IEC 62442-2:2018/AC:2018	Corrigendum to EN IEC 62442-2:2018

CLC/SR 40 Elektronikus készülékek kondenzátorai és ellenállásai

EN IEC 61051-1:2018	Varistors for use in electronic equipment. Part 1: Generic specification (IEC 61051-1:2018)
---------------------	---

CLC/TC 44X Gépi berendezések biztonsága. Villamos szempontok

EN IEC 60204-11:2019	Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 11: Requirements for equipment for voltages above 1 000 V AC or 1 500 V DC and not exceeding 36 Kv (IEC 60204-11:2018)
EN IEC 61496-3:2019	Safety of machinery. Electro-sensitive protective equipment. Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse Reflection (AOPDDR) (IEC 61496-3:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

CLC/SR 47A Félvezető eszközök

EN IEC 61967-1:2019	Integrated circuits. Measurement of electromagnetic emissions. Part 1: General conditions and definitions (IEC 61967-1:2018)
---------------------	--

CLC/SR 48B Villamos és elektronikus berendezések villamos csatlakozói és vázszerkezete

EN IEC 60512-1:2018	Connectors for electrical and electronic equipment. Tests and measurements. Part 1: Generic specification (IEC 60512-1:2018)
---------------------	--

CLC/TC 57 Energiarendszerek irányítása és információcserejük

EN IEC 62351-4:2018	Power systems management and associated information exchange. Data and communications security. Part 4: Profiles including MMS and derivatives (IEC 62351-4:2018)
EN 61970-453:2014/A1:2019	Energy management system application program interface (EMS-API). Part 453: Diagram layout profile (IEC 61970-453:2014/A1:2018)

CLC/TC 59X Villamos háztartási és hasonló készülékek működési jellemzői

EN IEC 62885-5:2018	Surface cleaning appliances. Part 5: High pressure cleaners and steam cleaners for household and commercial use. Methods for measuring performance (IEC 62885-5:2018)
EN 60675:1995/A2:2018	Household electric direct-acting room heaters. Methods for measuring performance (IEC 60675:1994/A2:2018)
EN IEC 60665:2019	A.C. ventilating fans and regulators for household and similar purposes. Methods for measuring performance (IEC 60665:2018)

CLC/TC 61 Villamos háztartási és hasonló készülékek biztonsága

EN IEC 60335-2-76:2018	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers (IEC 60335-2-76:2018)
EN 62784:2018	Vacuum cleaners and dust extractors providing equipment protection level Dc for the collection of combustible dusts. Particular requirements (IEC 62784:2017)
EN 60335-2-11:2010/A2:2018	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers (IEC 60335-2-11:2008/A2:2015 , modified)
EN IEC 60335-2-76:2018/AC:2018	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers (IEC 60335-2-76:2018/COR1:2018)
EN 60335-2-24:2010/A2:2019	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers (IEC 60335-2-24:2010/A2:2017)
EN 60335-2-24:2010/A1:2019	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers (IEC 60335-2-24:2010/A1:2012 , modified)

CLC/TC 62 Gyógyászati villamos berendezések

EN 60601-2-40:2019	Medical electrical equipment. Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment (IEC 60601-2-40:2016)
--------------------	---

CLC/TC 64 Villamos berendezések és áramütés elleni védelem

HD 60364-8-2:2018	Low-voltage electrical installations. Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2018)
HD 60364-5-56:2018	Low-voltage electrical installations. Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment. Safety services (IEC 60364-5-56:2018)
HD 60364-7-722:2018	Low-voltage electrical installations. Part 7-722: Requirements for special installations or locations. Supplies for electric vehicles (IEC 60364-7-722:2018 , modified)
HD 60364-7-721:2019	Low-voltage electrical installations. Part 7-721: Requirements for special installations or locations. Electrical installations in caravans and motor caravans (IEC 60364-7-721:2017, modified)

CLC/TC 65X Ipari folyamatok mérése, szabályozása és automatizálása

EN IEC 61784-5-3:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-3: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 3 (IEC 61784-5-3:2018)
EN IEC 61918:2018	Industrial communication networks. Installation of communication networks in industrial premises (IEC 61918:2018)
EN IEC 62881:2018	Cause and Effect Matrix (IEC 62881:2018)
EN IEC 61326-3-2:2018	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 3-2: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety). Industrial applications with
EN IEC 61784-5-2:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-2: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 2 (IEC 61784-5-2:2018)
EN IEC 61784-5-6:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-6: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 6 (IEC 61784-5-6:2018)
EN IEC 61784-5-18:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-18: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 18 (IEC 61784-5-18:2018)
EN IEC 61784-5-20:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-20: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 20 (IEC 61784-5-20:2018)
EN IEC 61784-5-8:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-8: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 8 (IEC 61784-5-8:2018)
EN IEC 61784-5-12:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-12: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 12 (IEC 61784-5-12:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

EN IEC 61784-5-21:2018	Industrial communication networks. Profiles. Part 5-21: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 21 (IEC 61784-5-21:2018)
------------------------	--

CLC/TC 66X Mérő-, szabályozó- és laboratóriumi berendezések biztonsága

EN 61010-1:2010/A1:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 1: General requirements (IEC 61010-1:2010/A1:2016 , modified)
-------------------------	---

CLC/SR 68 Mágneses ötvözetek és acélok

EN IEC 60404-13:2018	Magnetic materials. Part 13: Methods of measurement of resistivity, density and stacking factor of electrical steel strip and sheet (IEC 60404-13:2018)
EN IEC 60404-16:2018/AC:2018	Magnetic materials. Part 16: Methods of measurement of the magnetic properties of Fe-based amorphous strip by means of a single sheet tester (IEC 60404-16:2018/COR1:2018)
EN IEC 60404-6:2018/AC:2018	Magnetic materials. Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 100 kHz by the use of ring specimens (IEC 60404-6:2018/COR1:2018)

CLC/TC 69X Közúti villamos járművek és ipari villamos targoncák

EN IEC 62840-2:2019	Electric vehicle battery swap system. Part 2: Safety requirements (IEC 62840-2:2016)
---------------------	--

CLC/SR 70 Burkolatok védettségi fokozatai

EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) (IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019)
-------------------------------	---

CLC/TC 72 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek

EN IEC 60730-2-14:2019	Automatic electrical controls. Part 2-14: Particular requirements for electric actuators (IEC 60730-2-14:2017)
EN IEC 60730-2-9:2019	Automatic electrical controls. Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9:2015)
EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019	Automatic electrical controls. Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9:2015/A1:2018)

CLC/TC 210 Elektromágneses összeférhetőség

EN IEC 61000-6-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2: Generic standards. Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016)
EN IEC 61000-6-1:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-1: Generic standards. Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2016)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve
 3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

CLC/TC 78 Feszültség alatti munkavégzés

EN IEC 60900:2018/AC:2019	Live working. Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V DC (IEC 60900:2018/COR1:2019)
---------------------------	---

CLC/SR 80 Tengerhajózási navigációs és rádiótávközlési berendezések és rendszerek

EN IEC 62923-2:2018	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Bridge alert management. Part 2: Alert and cluster identifiers and other additional features (IEC 62923-2:2018)
EN IEC 63135:2019	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Automatic identification systems (AIS). SAR Airborne equipment. Operational and performance requirements, methods of test and required test results (IEC 63135:2018)

CLC/TC 82 Napenergia-rendszerek

EN 62446-1:2016/A1:2018	Photovoltaic (PV) systems. Requirements for testing, documentation and maintenance. Part 1: Grid connected systems. Documentation, commissioning tests and inspection (IEC 62446-1:2016/A1:2018)
EN IEC 61853-4:2018	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating. Part 4: Standard reference climatic profiles (IEC 61853-4:2018)
EN IEC 61853-3:2018	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating. Part 3: Energy rating of PV modules (IEC 61853-3:2018)
EN 62852:2015/AC:2019	Corrigendum to EN 62852:2015

CLC/TC 86 Fénytvávközlés

EN IEC 62005-9-4:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Reliability. Part 9-4: High power qualification of passive optical components for environmental category C (IEC 62005-9-4:2018)
EN IEC 61753-1:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 1: General and guidance (IEC 61753-1:2018)
EN IEC 60794-4-20:2018	Optical fibre cables. Part 4-20: Sectional specification. Aerial optical cables along electrical power lines. Family specification for ADSS (all dielectric self-supported) optical cables (IEC 60794-4-20:2018)
EN IEC 60793-1-49:2018	Optical fibres. Part 1-49: Measurement methods and test procedures. Differential mode delay (IEC 60793-1-49:2018)
EN IEC 62149-10:2018	Fibre optic active components and devices. Performance standards. Part 10: Radio-over-fibre (RoF) transceivers for mobile fronthaul (IEC 62149-10:2018)
EN IEC 60869-1:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic passive power control devices. Part 1: Generic specification (IEC 60869-1:2018)
EN IEC 60793-1-32:2018	Optical fibres. Part 1-32: Measurement methods and test procedures. Coating strippability (IEC 60793-1-32:2018)

CLC/SR 90 Szupravezetés

EN IEC 61788-25:2018	Superconductivity. Part 25: Mechanical properties measurement. Room temperature tensile test on REBCO wires (IEC 61788-25:2018)
----------------------	---

CLC/SR 91 Elektronikus alkatrészek szereléstecnológiája

EN IEC 61191-1:2018	Printed board assemblies. Part 1: Generic specification. Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies (IEC 61191-1:2018)
---------------------	--

CLC/TC 100X Audio-, video- és multimédia-rendszerek és berendezések

EN IEC 60268-4:2018	Sound system equipment. Part 4: Microphones (IEC 60268-4:2018)
EN IEC 60728-113:2018/AC:2018	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only (IEC 60728-113:2018/COR1:2018)
EN IEC 60268-21:2018	Sound system equipment. Part 21: Acoustical (output-based) measurements (IEC 60268-21:2018)
EN IEC 63033-2:2019	Car multimedia systems and equipment. Drive monitoring system Part 2: Recording methods of the drive monitoring system (IEC 63033-2:2018)
EN IEC 62087-7:2019	Audio, video, and related equipment. Methods of measurement for power consumption Part 7: Computer monitors (IEC 62087-7:2018)

CLC/SR 101 Elektrosztatika

EN IEC 61340-6-1:2018	Electrostatics. Part 6-1: Electrostatic control for healthcare. General requirements for facilities (IEC 61340-6-1:2018)
-----------------------	--

CLC/SR 107 Repülélelektronikai (avionikai) folyamatirányítás

EN IEC 62239-1:2018	Process management for avionics. Management plan. Part 1: Preparation and maintenance of an electronic components management plan (IEC 62239-1:2018)
---------------------	--

CLC/TC 111X Villamos és elektronikus gyártmányok és rendszerek környezet(védelmi) szabványosítása

EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:2016)
EN IEC 62474:2019	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry (IEC 62474:2018)

A Magyar Szabványügyi Testület 2019. I. félévi szabványosítási terve

3. fejezet: Kötelezően bevezetendő európai szabványok jegyzéke, amelyeknek angol nyelvű változata lesz magyar nemzeti szabvány (folytatás)

CLC/SR 120 Villamos energiatároló rendszerek

EN IEC 62933-2-1:2018/AC:2019	Electrical energy storage (EES) systems. Part 2-1: Unit parameters and testing methods. General specification (IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019)
-------------------------------	--

CISPR Rádiózavarok nemzetközi bizottsága

EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling. Measurement instrumentation uncertainty (CISPR 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019)
-----------------------------------	--

CEN, CENELEC-szabványok

CEN/CLC/JTC 5 Világűr

EN 16602-80:2018	Space product assurance. Software product assurance
EN 16603-10-02:2018	Space engineering. Verification
EN 16602-70-39:2018	Space product assurance. Welding of metallic materials for flight hardware
EN 16602-70-14:2018	Space product assurance. Corrosion
EN 16601-00:2019	Space system. EN 16600 series. Description, implementation and general requirements
FprEN 16602-70-38	Space product assurance - High-reliability soldering for surface-mount and mixed technology
FprEN 16603-33-11	Space engineering - Explosive systems and devices
FprEN 16602-70-60	Space product assurance - Qualification and Procurement of printed circuit boards
FprEN 16603-33-01	Space engineering - Mechanisms
FprEN 16603-20-01	Space engineering - Multipaction, design and test

CEN/CLC/JTC 10 Energiával kapcsolatos termékek. Anyagfelhasználási hatékonysági szempontok a környezetbarát tervezéshez

FprEN 45556	General method for assessing the proportion of reused components in energy-related products
-------------	---

CEN/CLC/JTC 16 CEN/CENELEC közös bizottság aktív, implantálható orvostechnikai eszközökre

FprEN ISO 14708-3	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 3: Implantable neurostimulators (ISO/FDIS 14708-3:2016)
-------------------	--

CEN/CLC/JTC 17 Tüzelőanyag-cellás gáztüzelésű hő- és energiaszolgáltató készülékek

FprEN 62282-3-400:2016	Fuel cell technologies - Part 3-400: Stationary fuel cell power systems - Small stationary fuel cell power system with combined heat and power output
EN 50465:2015/FprA1	Gas appliances - Combined heat and power appliance of nominal heat input inferior or equal to 70 kW

ETSI-szabványok

ETSI EN 319 532-3 V1.1.3 (2019-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 3: Formats
ETSI EN 305 550 V2.1.0 (2017-10)	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range;
ETSI EN 303 520 V1.1.2 (2019-02)	Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 303 470 V1.1.0 (2019-01)	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for servers
ETSI EN 303 446-2 V1.1.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 2: Specific conditions for equipment intended to be used in industrial locations; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 446-1 V1.1.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations;
ETSI EN 303 345-1 V1.1.0 (2018-09)	Broadcast Sound Receivers; Part 1: Generic requirements and measuring methods
ETSI EN 303 258 V1.0.6 (2018-01)	Wireless Industrial Applications (WIA); Equipment operating in the 5 725 MHz to 5 875 MHz frequency range with power levels ranging up to 400 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 303 213-3 V1.2.0 (2018-11)	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 3: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed cooperative sensor including its interfaces
ETSI EN 302 890-1 V1.2.0 (2018-04)	Intelligent Transport Systems (ITS); Facilities layer function; Part 1: Services Announcement (SA) specification
ETSI EN 302 637-3 V1.3.0 (2018-08)	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service

ETSI EN 302 637-2 V1.4.1 (2019-01)	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service
ETSI EN 302 636-5-1 V2.2.0 (2019-02)	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 5: Transport Protocols; Sub-part 1: Basic Transport Protocol
ETSI EN 302 502 V2.1.3 (2017-07)	Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 302 217-2 V3.2.0 (2019-03)	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 302 217-1 V3.2.0 (2019-03)	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements
ETSI EN 302 208 V3.2.0 (2018-02)	Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 301 908-18 V13.0.1 (2017-12)	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)
ETSI EN 301 908-14 V13.0.1 (2017-12)	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-3 V13.0.1 (2017-12)	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.7 (2018-12)	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements
ETSI EN 301 841-2 V1.2.0 (2019-02)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Upper layers

ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 53: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting and digital TV broadcasting service transmitters and associated ancillary equipment; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable radio and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-51 V2.1.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-50 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-35 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2017-04)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU

ETSI EN 301 489-33 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 33: Specific conditions for Ultra-WideBand (UWB) devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-31 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-29 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-27 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P) operating in the 402 MHz to 405 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-20 V2.1.0 (2017-10)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-12 V3.1.0 (2017-10)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS) Harmonised Standard for electromagnetic compatibility
ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-4 V3.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility
ETSI EN 301 489-2 V2.1.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
ETSI EN 300 338-1 V1.4.3 (2018-12)	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements
ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 300 132-2 V2.5.9 (2019-01)	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)
ETSI EN 300 132-1 V2.1.0 (2019-01)	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 1: Alternating Current (AC)