

MUNKAPROGRAM

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET



2018.

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezetés

Szabványosítás

Kiemelten fontos szakterületek (stratégiai célok) és az ehhez kapcsolódó tanúsítás/megfelelőségigazolás, tájékoztatás/oktatás

Digitális infrastruktúra

Energetika, környezetvédelem, épületek biztonsága/tűzvédeleme és energetikai jellemzői

Innovatív iparfejlesztés, fejlett gépipari technológiák

A nemzeti elektrotechnikai ipar termelőkapacitásának és versenyképességének visszanyerése

Fémipari félkész termékek gyártása, ipari beszállítói körök bővítése

Energiahatékony építőipari termékek, építő/építőanyag-ipari innováció, szabályozott építőipari munkavégzés és termékforgalmazás

A közlekedési infrastruktúra, a vasút villamosítása, közösségi közlekedés, a környezetet kevésbé terhelő közlekedési módok

Környezeti állapotjavítás

Életminőség, életfeltételek, funkciógazdag és igényes közterületek, turizmus, egészségügy

Élelmiszer-ipar, minőségi élelmiszer előállítás, élelmiszerlánc-biztonság, élelmiszer és mezőgazdasági alapanyag

Vállalati kultúra, vállalatirányítás és üzleti környezet, innováció, piacképesség, innováció és épített környezet menedzsment

Kiemelten fontos szakterületekhez közvetve kapcsolódó feladatok

Magyarország által az európai és a nemzetközi szerződésekben/megállapodásokban vállalt kötelezettségek

Tanúsítás/megfelelőségértékelés

Tartalomszolgáltatás és tájékoztatás

A Magyar Szabványügyi Testület saját információbiztonsági, személyes adatvédelmi és elektronikus ügyintézési rendszere

A kiemelten fontos szakterületeket (stratégiai célok) tartalmazó/meghatározó dokumentumok jegyzéke

A munkaprogramban szereplő jogszabályok és jogszabály jellegű dokumentumok jegyzéke

Melléklet: a munkaprogramban szereplő szabványok jegyzéke

[www.mszt.hu/közlemenyek/A Magyar Szabványügyi Testület 2018. évi szabványosítási terve](http://www.mszt.hu/közlemenyek/A_Magyar_Szabványügyi_Testület_2018._évi_szabványosítási_terve)

Bevezetés

A nemzeti szabványosítás célja, hogy a nemzetgazdaság számára fontos stratégiai célokkal összhangban elősegítse a gazdasági szereplők piacképességét, valamint a Magyarország által kötött nemzetközi megállapodásokban vállalt, szabványosításra vonatkozó kötelezettségek végrehajtását.

A cél megvalósítása érdekében

- közre kell adni a szabványokat, közismertté téve a bennük foglalt általános és ismételten alkalmazható, széleskörű egyeztetés eredményeként elfogadott, a termelés korszerűsítésére, valamint a szolgáltatások színvonalának javítására alkalmas, önkéntesen alkalmazható hazai, európai és nemzetközi eljárásokat és műszaki megoldásokat;
- érvényesíteni kell a nemzetgazdaság összehangolt, közös igényeit a hazai, az európai és a nemzetközi szabványosítási tevékenység során;
- tanúsítási rendszert kell fenntartani a gazdasági szereplők felkészültségének, termékeik és szolgáltatásaik szabványnak való megfelelése igazolására, illetve elismertetésére hazai és nemzetközi szinten;
- össze kell hangolni a szabványosítási tevékenységet a jogi szabályozással, a nemzetgazdasági és Kormányzati stratégiai célokkal;
- elérhetővé kell tenni a szabványokat, lehetővé kell tenni tartalmuk, alkalmazási módjuk és lehetőségeik megismerését a nemzetgazdaság minden szereplője számára.

Az előzőek – a nemzeti szabványosításról szóló 1995. évi XXVIII. törvény szerint – a Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) szabványosítási (hazai/európai/nemzetközi), tanúsítási, oktatási/tájékoztatói és tartalomszolgáltatási tevékenységében kell, hogy érvényesüljenek, illetve megvalósuljanak. Ennek megfelelően, illetve ennek tudatában kell kialakítani/meghatározni az MSZT munkaprogramját (teendőit, feladatait).

Az MSZT 2018. évi munkaprogramja – a korábbi évek munkaterveivel hasonlóan – a gazdaság szereplői igényeiből és Magyarország EU-tagságából adódó kötelezettségekből eredő feladatokat tartalmazza. A feladathalmaz rendező elve a nemzetgazdaság számára fontos stratégiai célok sora. A stratégiai célok és a szabványok összerendelése mutatja, hogy a szabványosítás, lehetőségeihez képest, illetve lehetőségei kiteljesedése esetében miként segíti/segíthetné a nemzetgazdaságot, a gazdasági szereplőket és a Kormányzatot szándékaik és stratégiai céljaik (pl. digitális infrastruktúra fejlesztése, gépipar fejlesztése, minőségi élelmiszergyártás és élelmiszerbiztonság, energetika, életminőség javítása, elektrotechnikai ipar termelőkapacitásának visszanyerése, közlekedési infrastruktúra, épített környezet hatékony használata stb.) megvalósításában.

A munkaprogram, a stratégiai célokhoz hozzárendelve tartalmazza a kapcsolódó szabványosítási szakterületeket, a célok megvalósítását támogató, magyar nyelven kiadandó szabványok és azon idegen nyelvű nemzeti szabványok jegyzékét, amelyek magyar nyelvű változatára szükség lenne, de ennek feltételei (pénzügyi és humán erőforrások) nincsenek meg. A stratégiai célokhoz közvetlenül nem hozzárendelhető, de a nemzetgazdaság szempontjából fontos szabványosítási szakterületeket a nemzeti, illetve az európai szabványosító műszaki bizottságok szerint külön fejezet tartalmazza. Tartalmazza továbbá a szabványosításhoz szükséges szakmai háttér fenntartásának feladatait (hazai szabványosító műszaki bizottságok működtetése, európai és nemzetközi bizottságokban a részvétel),

valamint az MSZT-nek a szabványosításhoz kapcsolódó, a stratégiai célok megvalósítását segítő/támogató szolgáltatásait (tanúsítás/megfelelőségértékelés, tartalomszolgáltatás, tájékoztatás/oktatás).

A szabványosítási feladatokon túl a munkaprogram meghatározza azokat a feladatokat is, amelyek az MSZT működésének és szolgáltatásainak (tanúsítás/megfelelőségértékelés, tartalomszolgáltatás, tájékoztatás/oktatás) fenntartásához és fejlesztéséhez, valamint az MSZT információbiztonsági, személyes adatvédelmi és elektronikus ügyintézési rendszerének kialakításához, működtetéséhez és fejlesztéséhez szükségesek. A munkaprogramban megtalálható a stratégiai célokat tartalmazó, illetve meghatározó dokumentumok (stratégiák, tervek, operatív programok stb.) felsorolása, valamint azoknak a jogszabályoknak a jegyzéke, amelyekkel össze kell hangolni a szabványosítási tevékenységet, az oktatást, a tájékoztatást és a tanúsítást.

Tekintettel arra, hogy a szabványalkotás gyakran hosszabb időintervallumot fog át, távlati célokat (is) szolgál, az éves munkaprogram tartalmazza a korábban megkezdett és áthúzódó munkákat, illetve feladatokat is. A munkaprogram alapját a 2018. januárban közzétett szabványosítási terv képezi, amely 2018. július 1-jével újabb szabványosítási feladatokkal bővül.

SZABVÁNYOSÍTÁS

Kiemelten fontos szakterületek (stratégiai célok) és az ehhez kapcsolódó tanúsítás/megfelelőségigazolás, tájékoztatás/oktatás

DIGITÁLIS INFRASTRUKTÚRA

SZABVÁNYOSÍTÁS

Távközlési rendszerek és szolgáltatások, fénytávközlés, elektromágneses összeférhetőség, elektronikus közbeszerzés, elektronikus számlázás, elektronikus aláírások, információs és kommunikációs technológiák

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 2. fejezet; pénzügyi forrás: MSZT, európai pályázat).

MSZ EN 60728-11	Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 11. rész: Biztonság
-----------------	---

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 42 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CLC/TC 100, CLC/SR 86, CLC/TC 86A, CLC/SR 86B, CLC/SR 86C, CLC/TC 86BXA (MSZT/MB 834), CLC/TC 210 (MSZT/MB 847), CLC/TC 215 (MSZT/MB 857); CEN/TC 224, pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN 55035	Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavartűrési követelmények
MSZ EN 62368-1	Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények
IEC TR 62901	Útmutató a fénytávközlési csatlakozókábelek kiválasztásához
MSZ EN 50173 sorozat	Informatika. Általános kábelezési rendszerek
MSZ EN 50174 sorozat	Informatika. Kábeltelepítés
ISO/IEC 27000 sorozat	Információbiztonság-irányítási rendszerek
MSZ EN 16931 sorozat	Elektronikus számlázás. Adatmodellek
MSZ EN 419211 sorozat	Biztonságos aláírás-létrehozó eszközök

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MB 834	Fénytávközlés
MSZT/MB 847	Elektromágneses összeférhetőség (EMC)
MSZT/MB 850	Multimédia és távközlés
MSZT/MB 855	Információtechnikai berendezések villamos biztonsága
MSZT/MB 857	Ipari elektronika és folyamatirányítás
MSZT/MB 440	Elektronikus közbeszerzés
MSZT/MB 224	Géppel olvasható kártyák

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

IEC/TC 57	Power systems management and associated information exchange
IEC/TC 65	Industrial-process measurement, control and automation
IEC/TC 86	Fibre optics
IEC/TC 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
IEC/TC 108	Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology
CLC/TC 209	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
CLC/TC 215	Electrotechnical aspects of telecommunication equipment
CEN/TC 440	Electronic Public Procurement
CEN/TC 434	Electronic Invoicing
CEN/TC 224	Personal identification, electronic signature and cards and their related systems and operations – Structure
ISO/IEC JTC 1	Information technology

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ ISO/IEC 27001:2014 (ISO/IEC 27001:2013)	Információbiztonsági irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ ISO/IEC 20000-1:2013 (ISO/IEC 20000-1:2011)	Informatikai szolgáltatás irányításának tanúsítása
ISO/IEC 25040:2011	Rendszer- és szoftverfejlesztés. Rendszerek és szoftver minőségi követelményei és értékelése (SQuaRE). Értékelési folyamat
ISO/IEC 25041:2012	Rendszer- és szoftverfejlesztés. Rendszerek és szoftver minőségi követelményei és értékelése (SQuaRE). Értékelési útmutató fejlesztőknek, beszerzőknek és független értékelőknek

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

Folyamatos tájékoztatás az MSZT honlapján 5G-rendszerek szabványosításáról

Tájékoztató fórum a GDPR bevezetéséről

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Digitális Jólét Program, Európai Digitális Menetrend, Irinyi Terv, Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP), Nemzeti Infokommunikációs Stratégia, Közigazgatás-és Közszolgáltatás-fejlesztés Operatív Program,

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

2014/30/EU irányelv	az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról
2014/35/EU irányelv	meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazása
2014/53/EU irányelv	a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról
2014/55/EU irányelv	az elektronikus számlázás közbeszerzésben történő alkalmazásáról
2015. évi CXLIIII törvény	a közbeszerzésekről
2011. évi CXII. törvény	az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról
2016/679/EU irányelv	a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról

————— · —————

ENERGETIKA, KÖRNYEZETVÉDELEM, ÉPÜLETEK BIZTONSÁGA/TŰZVÉDELEME ÉS ENERGETIKAI JELLEMZŐI

SZABVÁNYOSÍTÁS

Épületgépészet, épületbiztonság és energiagazdálkodás, megújuló energia, napenergia-rendszerek, fotovillamos eszközök, tüzelőanyag-cellák, atomenergetika, berendezések villamos energia mérésére és terhelésszabályozásra.

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése

–

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 48 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: (CEN/TC 191, CEN/TC 192 (MSZT/MCS 207); CEN/TC 10, CEN/TC 242 (MSZT/MB 314); CEN/TC 107, CEN/TC 113, CEN/TC 156, CEN/TC 195, CEN/TC 294 (MSZT/MCS 323); CEN/CLC JTC 14 (MSZT/MB 938), CEN/TC 312 (MSZT/MCS 329); CLC/TC 45B (MSZT/MB 912, CLC/TC 13, SR 66, CLC/TC 85X, (MSZT/MB 842), CLC/TC 82, CLC/SR 105, pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek, pénzügyi források keresése.

MSZ EN 12845	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinklerberendezések. Tervezés, kivitelezés és karbantartás
MSZ EN 15459-1	Épületek energetikai teljesítőképessége. Épületek energetikai rendszereinek gazdaságossági értékelési eljárása. 1. rész: Számítási eljárások, M1-14 modul
MSZ EN 15316-1	Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 1. rész: Általános előírások és az energetikai teljesítőképesség kifejezése, M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 modul
MSZ EN 15316-2	Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energetikai követelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 2. rész: Helyiségfűtő és -hűtő, hőleadó berendezések, M3-5, M4-5 modul
MSZ EN 15316-3	Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 3. rész: Elosztórendszerek helyiségekhez (használati meleg víz (DHW), fűtés és hűtés), M3-6, M4-6, M8-6 modul
MSZ EN 15316-4-1	Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energetikai követelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 4-1. rész: Helyiségfűtő és hőtermelő használati meleg vizes (DHW-) rendszerek, tüzeléstechnikai rendszerek (vízmelegítők, biomassza), M3-8-1, M8-8-1 modul

MSZ EN 15316-4-2	Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 4-2. rész: Helyiségek hőfejlesztő rendszerei, hőszivattyúrendszerek, M3-8-2, M8-8-2 modul
MSZ EN 15316-4-3	Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energetikai követelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 4-3. rész: Hőtermelő, termikus napenergia-hasznosító és fotovillamos rendszerek, M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3 modul
MSZ EN 60904-1	Fotovillamos eszközök. 1. rész: Fotovillamos áram-feszültség jellemzők mérése (IEC 60904-1:2006)
MSZ EN 61215-1	Földfelszíni alkalmazású, fotovillamos (PV-) modulok. A szerkezeti felépítés minősítése és típusjóváhagyás. 1. rész: Vizsgálati követelmények
MSZ EN 61730-1	Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 1. rész: Kialakítási követelmények
MSZ EN 61730-2	Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 2. rész: Vizsgálati követelmények
MSZ EN 12976-1	Termikus napenergia-hasznosító rendszerek és részegységeik. Előre gyártott rendszerek. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 12976-2	Termikus napenergia-hasznosító rendszerek és részegységeik. Előre gyártott rendszerek. 2. rész: Vizsgálati módszerek
MSZ EN 12977-1	Termikus napenergia-hasznosító rendszerek és részegységeik. Egyedi kivitelezésű rendszerek. 1. rész: Napenergia-hasznosító vízmelegítőkre és kombinált rendszerekre vonatkozó általános követelmények
MSZ EN 12977-2	Termikus napenergia-hasznosító rendszerek és részegységeik. Egyedi kivitelezésű rendszerek. 2. rész: Napenergia-hasznosító vízmelegítők és kombinált rendszerek vizsgálati módszerei
MSZ EN 12977-3	Termikus napenergia-hasznosító rendszerek és részegységeik. Egyedi kivitelezésű rendszerek. 3. rész: Napenergia-hasznosító vízmelegítők tárolóinak teljesítőképesség-vizsgálati módszerei
MSZ EN 12977-4	Termikus napenergia-hasznosító rendszerek és részegységeik. Egyedi kivitelezésű rendszerek. 4. rész: Napenergia-hasznosítók kombinált tárolóedényeinek teljesítőképesség-vizsgálati módszerei
MSZ EN 12977-5	Termikus napenergia-hasznosító rendszerek és részegységeik. Egyedi kivitelezésű rendszerek. 5. rész: A vezérlőberendezés teljesítőképesség-vizsgálati módszerei
MSZ EN 60671	Atomerőművek. Biztonság szempontjából fontos mérés- és irányítástechnikai rendszerek. Ellenőrző vizsgálat (IEC 60671:2007)
MSZ EN 60709	Atomerőművek. Biztonsági szempontból fontos műszerezettség és irányítástechnikai rendszerek. Szétválasztás (IEC 60709:2004)

MSZ EN 62056-42	Villamos fogyasztásmérés. Adatcsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 42. rész: Fizikai rétegszolgáltatások és eljárások kapcsolatorientált aszinkron adatcseréhez
MSZ EN 62056-46	Villamos fogyasztásmérés. Adatcsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 46. rész: HDLC-protokollt használó adatkapcsolati réteg
MSZ EN 62056-47	Villamos fogyasztásmérés. Adatcsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 47. rész: COSEM átviteli rétegek IPv4 hálózat esetén
MSZ EN 62056-5-3	Villamosfogyasztásmérés-adatcsere. DLMS/COSEM sorozat. 5-3. rész: DLMS/COSEM alkalmazási réteg
MSZ EN 62056-6-2	Villamosfogyasztásmérés-adatcsere. DLMS/COSEM sorozat. 6-2. rész: COSEM-interfészosztályok

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MCS 207	Tűzvédelmi felszerelések
MSZT/MCS 329	Napenergia-hasznosítás
MSZT/MB 912	Atomenergetika
MSZT/MB 314	Felvonók és mozgólépcsők
MSZT/MCS 323	Hőellátás, fűtés- és légtechnika
MSZT/MB 938	Energiagazdálkodás
MSZT/MB 842	Berendezések villamos energia mérésére és terhelésszabályozásra

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

CEN/TC 228	Heating systems and water based cooling systems in buildings
CEN/TC 247	Building Automation, Controls and Building Management
ISO/TC 301	Energy management and energy saving
IEC/TC 82	Solar photovoltaic energy systems
IEC/TC 105	Fuel cell technologies
CEN/TC 312	Thermal solar systems and components
CLC/SR 45	Nuclear instrumentation
CLC/TC 45B	Radiation protection instrumentation
IEC/TC 13	Electrical energy measurement and control

Az IEC/TC 13 nemzetközi műszaki bizottság titkársági feladatait Magyarország, az MSZT látja el.

CLC/TC 13	Electrical energy measurement and control
IEC/TC 66	Safety of measuring, control and laboratory equipment
IEC/TC 85	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011)	Energiairányítási rendszerek tanúsítása
IQNet SR10	A társadalmi felelősségvállalás irányítási rendszerének tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

Szakmai fórum – Energiagazdálkodás

Szakmai fórumok az okos mérés és az információs társadalom, a nemzetközi és európai TC 13 műszaki bizottság, és magyar tükörbizottsága, az MSZT/MB 842 tevékenységének ismertetése; az okos mérés tárgyában. (pénzügyi forrás: MSZT).

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Nemzeti Épületenergetikai Stratégia, Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program, Terület- és Településfejlesztési Operatív Program, Irinyi terv, Európa 2020 Stratégia, Magyarország Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terve 2020-ig, Nemzeti infokommunikációs stratégia 2014-2020

Nemzeti energiastratégia, Az ipar digitális átalakulásának stratégiája (Ipar 4.0)

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

2010/31/EU irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/31/EU IRÁNYELVE (2010. május 19.) az épületek energiahatékonyságáról (átdolgozás)
2012/27/EU irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2012/27/EU irányelve (2012. október 25.) az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről
1073/2015. (II. 25.) Korm. határozat	a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiáról
1246/2013. (IV. 30.) Korm. határozat	az épületek energiahatékonyságának követelményeiről és az épületek energiahatékonyságáról szóló 2010. május
176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet	az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról

264/2008. (XI.6.) Korm. rendelet	hőtermelő berendezések és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálatáról
54/2014. (XII. 5.) BM rendelet	az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
146/2014. (V. 5.) Korm. rendelet	a felvonókról, mozgólépcsőkről és mozgójárdákról
8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet	az elektromágneses összeférhetőségről
1996. évi CXVI. törvény	az atomenergiáról
2007. évi LXXXVI. törvény	a Villamos Energiáról (VET)
23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról, biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
43/2016. (XI. 23.) NGM rendelet	a mérőeszközökre vonatkozó egyedi előírásokról

INNOVATÍV IPARFEJLESZTÉS, FEJLETT GÉPIPARI TECHNOLÓGIÁK

SZABVÁNYOSÍTÁS

Villamos berendezések gyártása és vizsgálata, villamos gépek biztonsága, környezetállósági vizsgálatok, robbanásbiztos berendezések, logisztikai berendezések, ipari robotok, mezőgazdasági és élelmiszeripari gépek, szerszámok, szerszámgépek, csiszolószerszámok, textil- és gumiipar

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 2. fejezet; pénzügyi forrás: MSZT, európai pályázat, gazdasági szereplők).

MSZ EN ISO 80079-36	Robbanóképes közegek. 36. rész: Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Alapmódszer és követelmények
MSZ EN ISO 80079-37	Robbanóképes közegek. 37. rész: Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Nem villamos szerkezetbiztonsági védelem „c”, védelem a gyújtóforrás ellenőrzésével „b”, folyadék alatti védelem „k”
MSZ EN 62061	Gépek biztonsága. A biztonsággal kapcsolatos villamos, elektronikus és programozható elektronikus vezérlőrendszerek működési biztonsága
MSZ EN 61496-1	Gépek biztonsága. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok
MSZ EN 60068-2-30	Környezetállósági vizsgálatok. 2-30. rész: Vizsgálatok. Db vizsgálat: Ciklikus nedves meleg (12+12 órás ciklus)
MSZ EN ISO 3691-2	Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 2. rész: Önjáró, változtatható kinyúlású ipari targoncák
MSZ EN 1459-1	Terepjáró targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Változtatható kinyúlású targoncák
MSZ EN ISO 10218-1	Robotok és robotszerkezetek. Ipari robotok biztonsági követelményei. 1. rész: Robotok (ISO 10218-1:2011)
MSZ EN ISO 10218-2	Robotok és robotszerkezetek. Ipari robotok biztonsági követelményei. 2. rész: Robotrendszerek és összehangolásuk (ISO 10218-2:2011)

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 92 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CLC/TC 44X (MSZT/MB 837); CLC/SR 104 (MSZT/MB 856); CLC/TC 31, CLC/TC 216, CEN/TC 305 (MSZT/MB 836), CEN/TC 188 (MSZT/MCS 313); CEN/TC 150 (MSZT/MB 316); CEN/TC 261 (MSZT/MCS 511), CEN/TC 344, CEN/TC 144, CEN/TC 153 (MSZT/MCS 326), CEN/TC 142, CEN/TC 143 (MSZT/MCS 311); CEN/TC 214 (MSZT/MCS 335); CEN/TC 189, CEN/TC 248 (MSZT/MB 501); CEN/TC 208, CEN/TC 218 (MSZTMB 720); pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN 60079 sorozat	Robbanóképes közegek
MSZ EN 60204-1	Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 60068 sorozat	Környezetállósági vizsgálatok
MSZ EN 16796-1	Targoncák energiahatékonysága. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 16796-2	Targoncák energiahatékonysága. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Vezető által vezérelt gépi hajtású targoncák, vontató- és teherszállító targoncák
MSZ EN 16796-3	Targoncák energiahatékonysága. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Konténermozgató emelőtargoncák
MSZ EN 862	Csomagolás. Gyermekbiztos csomagolás. Nem gyógyszertermékek nem visszazárható csomagolásainak követelményei és vizsgálati eljárásai
MSZ EN 13592	Műanyag zsákok háztartási hulladék gyűjtésére. Típusok, követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 16681	Helyhez kötött acél tárolórendszerek. Állítható rakodólapos állványrendszer. Alapelvek a szeizmikus tervezéshez
MSZ EN ISO 17989-1	Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Fenntarthatóság. 1. rész: Alapelvek (ISO 17989-1:2015)
MSZ EN 1672-1	Élelmiszer-ipari gépek. Alapfogalmak. 1. rész: Biztonsági követelmények
MSZ EN 1672-2:2005+A1	Élelmiszer-ipari gépek. Általános kialakítási elvek. 2. rész: Higiéniai követelmények
MSZ EN ISO 11354-1	Korszerű automatizált technológiák és azok alkalmazása. Vállalati gyártási folyamat összehangoltságának megállapítási követelményei. 1. rész: A vállalati összehangoltság feltételei (ISO 11354-1:2011)
MSZ EN ISO 13482	Robotok és robotszerkezetek. Személysegítő robotok biztonsági követelményei (ISO 13482:2014)
ISO/TS 15066	Robotok és robotszerkezetek. Kollaboratív robotok

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MB 836	Robbanásbiztos villamos gyártmányok
MSZT/MB 837	Ipari gépek biztonsága. Villamos szempontok
MSZT/MB 839	Villamos létesítés robbanásveszélyes környezetben
MSZT/MB 856	Környezeti feltételek és környezetállósági vizsgálatok
MSZT/MCS 313	Folyamatos működtetésű szállítóberendezések

MSZT/MB 316	Targoncák
MSZT/MCS 320	Hidrosztatika és pneumatika
MSZT/MCS 511	Csomagolás
MSZT/MB 324	Mezőgazdasági és erdészeti traktorok és gépek
MSZT/MCS 326	Élelmiszeripari gépek
MSZT/MCS 817	Ipari automatizálás
MSZT/MCS 204	Szerszámok
MSZT/MCS 205	Csiszolószerszámok
MSZT/MCS 310	Szerszámgépek
MSZT/MCS 311	Szerszámgépek biztonságtechnikája
MSZT/MCS 335	Textilipari gépek biztonságtechnikája
MSZT/MB 501	Textilipar
MSZT/MB 720	Gumi és gumiipari termékek

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

CEN/TC 305	Potentially explosive atmospheres - Explosion prevention and protection
IEC/TC 31	Equipment for explosive atmospheres
IEC/TC 44	Safety of machinery. Electrotechnical aspects
IEC/TC 104	Environmental conditions, classification and methods of test
CEN/TC 261	Packaging
CEN/TC 150	Industrial Trucks - Safety
CEN/TC 344	Steel static storage systems
CEN/TC 144	Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek
CEN/TC 153	Élelmiszer- és takarmányfeldolgozó gépek
ISO/TC 184	Ipari automatizálási rendszerek
ISO/TC 299	Robotika
CEN/TC 143	Machine tools - Safety
CEN/TC 189	Geosynthetics
ISO/TC 45	Rubber and rubber products

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelésértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

Szakmai fórum a nem villamos robbanásbiztos gyártmányokról

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Irinyi Terv, Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP)

Széchenyi terv

Vidékfejlesztési Program

A munkavédelem Nemzeti Politikája 2016–2022

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

2014/34/EU irányelv	robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelések és védelmi rendszerek
3/2003. (III. 11.) FMM-ESzCsM együttes rendelet	a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről
2014/35/EU irányelv	meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazása
2006/42/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás)
47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet 1993. évi XCIII. törvény	Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról a munkavédelemről
36/2011. (IX.22.) NGM rendelet	a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelésének tanúsításáról szóló 16/2008. (VIII.30.) NFGM rendelet módosításáról és a hajók tartályainak kalibrálására vonatkozó előírásokról szóló 7/2000. (II.25.) GM rendelet hatályon kívül helyezéséről

A NEMZETI ELEKTROTECHNIKAI IPAR TERMELŐKAPACITÁSÁNAK ÉS VERSENYKÉPESSÉGÉNEK VISSZANYERÉSE

SZABVÁNYOSÍTÁS

Villamos szerelvények, szigetelőanyagok, ipari csatlakozók, relék, megszakítók, biztosítók és áramvédő kapcsolók, túlfeszültség-védelmi eszközök, kis- és nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések, transzformátorok, villamos forgógépek.

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 1. és 2. fejezet; pénzügyi forrás: MSZT, gazdasági szereplők).

MSZ 15688	A villamosenergia-fejlesztő, -átalakító és -elosztó berendezések tűzvédelme
MSZ EN 62246-1	Reed-kapcsolók. 1. rész: Termékfőcsoport-előírás
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
MSZ EN 60335-1/A11	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 60335-2-27/FprA1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei
MSZ EN 60669-1	Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 12464-2	Fény és világítás. Munkahelyi világítás. 2. rész: Szabadtéri munkahelyek
MSZ EN 13201-3	Útvilágítás. 3. rész: A világítási jellemzők számítása
MSZ EN 61140	Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok
MSZ HD 60364-4-41	Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-41. rész: Biztonság. Áramütés elleni védelem
MSZ HD 60364-4-46	Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-46. rész: Biztonság. Leválasztás és üzemi kapcsolás
MSZ HD 60364-5-537	Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-53. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. A védelem, leválasztás, üzemi kapcsolás, vezérlés és ellenőrzés eszközei. 537. fejezet: Leválasztás és üzemi kapcsolás

MSZ IEC/TR 61000-3-15	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-15. rész: Határértékek. A kisfeszültségű hálózatban működő elosztott energiateremlő rendszerek kisfrekvenciás elektromágneses zavartűrési és zavarkibocsátási követelményeinek értékelése
MSZ EN 61000-4-27/A1	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-27. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezések feszültségaszimmetriával szembeni zavartűrési vizsgálata
MSZ EN 61000-4-29	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-29. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Egyenáramú bemeneti kapu feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrésének vizsgálata
MSZ EN 61000-4-30	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-30. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A hálózati feszültség minőségének mérési módszerei

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 147 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CLC/TC 14, CLC/SR 68, CLC/TC 38 (MSZT/MCS 802), CLC/TC 17AC, (MSZT/MCS 803), CLC/SR 28, CLC/TC 36A, CLC/SR 37, CLC/TC 37A, CLC/SR 37B, CLC/SR 112 (MSZT/MCS 804), CLC/SR 94, (MSZT/MB 808), CLC/SR 10, CLC/SR 15, CLC/TC 213 (MSZT/MB 824), CLC/SR 121B (MSZT/MB 826), CLC/SR 23, CLC/TC 23E (MSZT/MB 827), CLC/TC 2 (MSZT/MB 835), CLC/SR 23G, CLC/TC 23H, CLC/SR 23J (MSZT/MB 853), CLC/SR 32B, CLC/SR 32C (MSZT/MB 854), TC 59X, TC 61, TC 72, TC 116 (MSZT/MB 810), SR 89 (MSZT/MB 813), TC 23BX (MSZT/MB 852), BTTF 69-3, TC 34A, TC 76, (MSZT/MB 838), CLC/TC 64 (MSZT/MB 840), CLC/TC 78 (MSZT/MCS 807), CLC/TC 11 (MSZT/MB 801), CLC/TC 99X (MSZT/MB 809), CLC/TC 20, CLC/TC 46X (MSZT/MB 845); pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN 60076-1	Teljesítménytranszformátorok. 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 60404-1	Mágneses anyagok. 1. rész: Osztályba sorolás
MSZ EN 62271-1	Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Közös előírások
MSZ EN 60684-1	Hajlékony szigetelőcsövek. 1. rész: Fogalommeghatározások és általános követelmények
MSZ EN 60684-2	Hajlékony szigetelőcsövek. 2. rész: Vizsgálati módszerek
MSZ EN 60947-1	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános szabályok
MSZ EN 60947-2	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók
MSZ EN 61010-1	Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános előírások

MSZ EN 60034-2-1	Villamos forgógépek. 2-1. rész: A veszteségek és a hatásfok vizsgálatokkal való meghatározásának szabványos módszerei (a vontató járművek gépeinek kivételével)
MSZ EN 61008-1	Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 61009-1	Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 60898-2	Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre
MSZ EN 60127-1	Miniatűr biztosítók. 1. rész: Miniatűr biztosítók fogalommeghatározásai és miniatűr biztosítóbetétek általános követelménye
MSZ EN 60269-1	Kisfeszültségű biztosítók. 1.rész: Általános követelmények
MSZ EN 50632-1	Villamos motoros kéziszerszámok. Pormérési eljárás. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 60335-2-3	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-3. rész: Villamos vasalók kiegészítő követelményei
MSZ EN 60335-2-7	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek követelményei
MSZ EN 60335-2-14	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-14. rész: Konyhagépek követelményei
MSZ EN 60730-1	Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános követelménye
MSZ EN 62841-1	Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 60312-1	Porszívók háztartási használatra. 1. rész: Szárazporszívók. A működési jellemzők mérési módszerei
MSZ EN 60695-1-10	A tűzveszélyesség vizsgálata. 1-10. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. Általános irányelvek
MSZ EN 60695-1-20	A tűzveszélyesség vizsgálata. 1-20. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. Gyúlékonyság. Általános útmutató
MSZ EN 13032-1	Fény és világítás. Fényforrások és lámpatestek fotometriai adatainak mérése és ábrázolása. 1. rész: Mérés és az adatfájl formátuma
MSZ EN 60598-2-8	Lámpatestek. 2-8. rész: Egyedi követelmények. Kézilámpák
MSZ EN 60598-2-11	Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Akvárium-lámpatestek

MSZ EN 60598-2-21	Lámpatestek. 2-21. rész: Egyedi követelmények. Zárt díszvilágítási füzére
MSZ EN 60598-2-20	Lámpatestek. 2-20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek
MSZ EN 60825-1	Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények
MSZ EN 61231	Nemzetközi lámpakódolási rendszer
MSZ EN 61231	Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások
MSZ EN 62471	Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága
MSZ EN 62493	Világítóberendezések értékelése az elektromágneses tér emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából
MSZ HD 60364-7-712	Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-712. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Napelemes (PV-) rendszerek
MSZ HD 60364-7-722	Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-722. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Villamos járművek táplálása
MSZ HD 60364-8-1	Kisfeszültségű villamos berendezések. 8-1. rész: Energiahatékonyság
MSZ EN 50160	A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői
MSZ EN 60900	Feszültség alatti munkavégzés. Kéziszerszámok legfeljebb 1000 V váltakozó feszültségen és 1500 V egyenfeszültségen való használatra

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MCS 802	Teljesítménytranszformátorok
MSZT/MCS 803	Nagyfeszültségű kapcsolókészülékek
MSZT/MCS 804	Szigetelések koordinálása
MSZT/MB 808	Erősáramú relék
MSZT/MB 824	Villamos szigetelőanyagok, védőcsövek és vezetékcsatornák
MSZT/MB 826	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések
MSZT/MB 827	Kisfeszültségű megszakítók és áram-védőkapcsolók
MSZT/MB 835	Villamos forgógépek
MSZT/MB 853	Készülékcsatlakozók, –kapcsolók, ipari csatlakozók
MSZT/MB 854	Kisfeszültségű biztosítók
MSZT/MB 810	Háztartási villamos készülékek
MSZT/MB 813	Tűzvesélyességi vizsgálatok
MSZT/MB 852	Háztartási dugós csatlakozók
MSZT/MB 838	Világítástechnika

MSZT/MB 840	Épületek villamos berendezései
MSZT/MB 801	Szabadvezetékek létesítése
MSZT/MB 845	Kábelek és vezetékek
MSZT/MB 809	Nagyfeszültségű erősáramú létesítmények (> 1 kV AC)
MSZT/MCS 807	Feszültség alatt végzett munka szerszámai
MSZT/MB 847	Elektromágneses összeférhetőség

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

IEC/TC 10	Fluids for electrotechnical applications
IEC/TC 14	Power transformers
IEC/SC 23H	Plugs, Socket-outlets and Couplers for industrial and similar applications, and for Electric Vehicles
IEC/TC 94	All-or-nothing electrical relays
IEC/TC 95	Measuring relays and protection equipment
IECEE	IEC system for conformity testing to standards for safety of electrical equipment
IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
CIE	International Commission on Illumination
ISO/ TC 274	Light and lighting
CEN/TC 169	Light and lighting
IEC/TC 34	Lamps and related equipment
IEC/SC 34A	Lamps
IEC/SC 34B	Lamp caps and holders
IEC/SC 34C	Auxiliaries for lamps
IEC/ SC 34D	Luminaires
IEC/TC 68	Magnetic alloys and steels
IEC/TC 36	Insulators
IEC/TC 17	High-voltage switchgear and controlgear
IEC/TC 38	Instrument transformers
IEC/TC 37	Surge arresters
IEC/TC 15	Solid electrical insulating materials
IEC/SC 121B	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
IEC/TC 23	Electrical accessories
IEC/TC 2	Rotating machinery
IEC/TC 32	Fuses

IEC/TC 59	Performance of household and similar electrical appliances
IEC/TC 72	Automatic electrical controls
IEC/TC 116	Safety of motor-operated electric tools
IEC/TC 89	Fire hazard testing
IEC/ SC 23B	Plugs, socket-outlets and switches
IEC/TC 64	Electrical installations and protection against electric shock
IEC/TC 11	Overhead lines
IEC/TC 78	Live working
IEC/TC 99	System engineering and erection of electrical power installations in systems with nominal voltages above 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c., particularly concerning safety aspects
IEC/TC 8	Systems aspects for electrical energy supply
IEC/TC 7	Overhead electrical conductors
IEC/TC 20	Electric cables
IEC/TC 46	Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (néhány bizottság esetében pénzügyi forrás: MSZT, gazdasági szereplők, a bizottságok túlnyomó többségében pénzügyi forrás hiányában nincs lehetőség a részvételre)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelésértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011)	Energiairányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

Szakmai fórum az MSZ IEC/TR 61439-0 kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések, útmutató a berendezések adatközléséhez új szabványról, valamint az MSZ EN 61439-1 és 2 részek alkalmazásának gyakorlati tapasztalatairól. (pénzügyi forrás: MSZT).

Szakmai fórum az MSZ EN 60598-1 lámpatestek biztonsága új szabványáról és az MSZ EN 12464-2 munkahelyek világítása, kültéri munkahelyek szabvány magyar nyelvű kiadásáról. (pénzügyi forrás: MSZT).

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Gazdaságfejlesztési és innovációs operatív program (GINOP)

Versenyképes közép-magyarország operatív program (VEKOP)

Irinyi-terv Magyarország újraparosításáért

Környezeti és energiahatékonysági operatív program (KEHOP)

Nemzeti Épületenergetikai Stratégia, Európa 2020 stratégia, Nemzeti Energiastratégia 2030, Energetikai iparfejlesztés és K+F+I Cselekvési Terv

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK

23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról, biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet	a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelésértékeléséről
8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet	az elektromágneses összeférhetőségről
23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról, biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
142/2001. (VIII. 8.) Korm. rendelet	a háztartási gépek zajkibocsátási értékeinek feltüntetési kötelezettségéről
5/2002. (II. 15.) GM rendelet	a háztartási villamos hűtőszekrényekre, fagyasztószekrényekre és ezek kombinációira vonatkozó energia-hatásfok-követelményekről és megfelelésértékeléséről
1/1998. (I. 12.) IKIM rendelet	a háztartási hűtőszekrények, fagyasztók és ezek kombinációja villamos energia hatékonyságának jelöléséről
54/2014. (XII. 5.) BM rendelet	az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
53/2014.(XII.5.) BM rendelet	a Tűzvédelmi Műszaki Bizottság létrehozásának, összetételének, feladatkörének és működésének részletes szabályairól
45/2011. (XII. 7.) BM rendelet	a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól.
9/2015. (III. 25.) BM rendelet	a hivatásos katasztrófavédelmi szerveknél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatokban foglalkoztatottak szakmai képesítési követelményeiről és szakmai képzéseiről
1996. évi XXXI. törvény	a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és tűzoltóságról
23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról,

	biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
4/2002. (II. 15.) GM rendelet	a háztartási fényforrások energiafelhasználásának ismérveiről való tájékoztatásról
55/2003. (IX. 4.) GKM rendelet	a fénycsőelótételekre vonatkozó energiahatékonysági követelményekről
2014/35/EU irányelv	meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazása
2014/30/EU irányelv	az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról
2007. évi LXXXVI. törvény	a villamos energiáról

FÉMIPARI FÉLKÉSZ TERMÉKEK GYÁRTÁSA, IPARI BESZÁLLÍTÓI KÖRÖK BŐVÍTÉSE

SZABVÁNYOSÍTÁS

Acélok és acéltermékek, alumínium és egyéb fémtermékek, öntészet, hegesztés, mechanikai és roncsolásmentes vizsgálatok, tűzálló anyagok, fémbevonatok, korrózióvédelem

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#): 2. fejezet, pénzügyi forrás: MSZT és európai pályázat).

MSZ EN ISO 9606-1	Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok
MSZ EN 10213+A1	Nyomástartó acélöntvények
MSZ EN ISO 2553	Hegesztés és rokon eljárások. Ábrázolás rajzjelekkel. Hegesztett kötések (ISO 2553:2013)

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 91 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása ([Melléklet](#): 3. fejezet CEN/TC 121, CEN/TC 132, CEN/TC 133, CEN/TC 138, CEN/TC 187, CEN/TC 190, CEN/TC 219, CEN/TC 262, CEN/SS M11, ECISS/TC 101, ECISS/TC 102, ECISS/TC 103, ECISS/TC 104, ECISS/TC 105, ECISS/TC 110, ECISS/TC 111, pénzügyi forrás: MSZT)

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

ISO/TR 15608	Hegesztés. A fémek csoportosítási rendszerének irányelvei
ISO/TR 18491	Hegesztés. A hegesztési energia mérésének irányelvei
ISO/TR 20172	Hegesztés. A fémek csoportosítási rendszerei. Európai anyagok
ISO/TR 20173	Hegesztés. A fémek csoportosítási rendszerei. Amerikai anyagok
ISO/TR 20174	Hegesztés. A fémek csoportosítási rendszerei. Japán anyagok

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MB 402	Acélok
MSZT/MB 403	Öntészet
MSZT/MB 407	Tűzálló anyagok és gyártmányok
MSZT/MB 409	Fémek mechanikai vizsgálatai
MSZT/MB 410	Roncsolásmentes vizsgálatok
MSZT/MB 412	Hegesztés és rokon eljárások
MSZT/MCS 907	Korrózióvédelem

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

CEN/TC 121 Hegesztés és rokon eljárások

ISO/TC 44 Hegesztés és rokon eljárások

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás: gazdasági szereplők)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

Az új fémipari szabványok kiadásakor szakmai fórumok szervezése: „Acélok hegesztett kötéseinek technológiavizsgálata, MSZ EN ISO 15614-1:2017”

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Irinyi terv

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

2014/68/EU irányelv Az Európai Parlament és a Tanács 2014/68/EU irányelve (2014. május 15.) a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról

2014/29/EU irányelv Az Európai Parlament és a Tanács 2014/29/EU irányelve (2014. február 26.) az egyszerű nyomástartó edények forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról

2010/35/EU irányelv AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/35/EU IRÁNYELVE (2010. június 16.) a szállítható nyomástartó berendezésekről és a 76/767/EGK, 84/525/EGK, 84/526/EGK, 84/527/EGK és az 1999/36/EK tanácsi irányelv

	hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)
44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet	a nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról
2/2016. (I. 5.) NGM rendelet	a nyomástartó berendezések, a töltő berendezések, a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezések műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről és az autógáz tartályok időszakos ellenőrzéséről
29/2011. (VIII. 3.) NGM rendelet	a szállítható nyomástartó berendezések biztonsági követelményeiről és megfelelőség-tanúsításáról
35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet	egyres szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról
143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet	a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról
3/1998. (I. 12.) IKIM rendelet	egyres hegesztett szerkezetek gyártását végző gazdálkodó szervezetek alkalmasságának igazolásáról
24/2016. (VII. 18.) NFM rendelet	a vasúti járművek karbantartását, javítását és időszakos vizsgálatát végző műhelyekről

_____ . _____

**ENERGIAHATÉKONY ÉPÍTŐIPARI TERMÉKEK, ÉPÍTŐ/ÉPÍTŐANYAG-
IPARI INNOVÁCIÓ, SZABÁLYOZOTT ÉPÍTŐIPARI MUNKAVÉGZÉS ÉS
TERMÉKFORGALMAZÁS**

SZABVÁNYOSÍTÁS

Nyílászárók; égéstermék-elvezető berendezések és tartozékai, rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések, beton, égetett agyag, természetes kő útburkolók és szegélykövek; úttartozékok és jelzések, forgalomirányító berendezések, cementek, építési meszek, kerámiai burkolólapok és burkolólap ragasztók, falazati (falazóelemek, habarcsok, falazatkiegészítő elemek) és tetőfedő termékek, tetőtartozékok, gipsz és gipszalapú termékek, építőipari és építőanyagipari gépek, munkavédelem, építési állványok, építőipari precizitás

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 1 és 2. fejezet; pénzügyi forrás: MSZT, európai pályázat)

MSZ EN 16475-3	Égéstermék-elvezető berendezések. Tartozékok. 3. rész: Önállóan működő huzatszabályozók, kényszervezérlésű és kombinált légpótló berendezések. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 16475-7	Égéstermék-elvezető berendezések. Tartozékok. 7. rész: Esővédő sapkák. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 14471+A1	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések műanyag béléscsővel. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 196-6	Cementvizsgálati módszerek. 6. rész: Az őrlési finomság meghatározása
MSZ EN 197-1	Cement. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei
MSZ CEN/TS 12390-9	A megszilárdult beton vizsgálata. 9. rész: Fagyállóság sóval való jégtelenítés során
MSZ EN 12004-1	Habarcsok és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz. 1. rész: Követelmények, a teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése, osztályba sorolás és megjelölés
MSZ EN 13914-1	A kültéri és beltéri vakolás tervezése, előkészítése és kivitelezése. 1. rész: Kültéri vakolás
MSZ EN 13914-2	A kültéri és beltéri vakolás tervezése, előkészítése és kivitelezése. 2. rész: Beltéri vakolás
MSZ EN 15824	Szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok előírásai
MSZ EN 771-5+A1	Falazóelemek követelményei. 5. rész: Műkö falazóelemek
MSZ EN 771-6+A1	Falazóelemek követelményei. 6. rész: Természetes kő falazóelemek
MSZ EN 772-1+A1	Falazóelemek követelményei. 1. rész: A nyomószilárdság meghatározása

MSZ EN 1052-2	Falazatok vizsgálati módszerei. 2. rész: A hajlítószilárdság meghatározása
MSZ 9721-2	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 2. rész: Híddaruk
MSZ 9721-3	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 3. rész: Járműdaruk
MSZ 9721-4	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 4. rész: Gépi hajtású targoncák
MSZ 9721-5	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 5. rész: Körülkerített emelőterű emelőberendezés
MSZ 9721-6	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 6. rész: Járműre szerelt emelőberendezések
MSZ 9721-7	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 7. rész: Toronydaruk
MSZ 9721-8	Emelőgépek időszakos vizsgálata. 8. rész: Mozgó munkaállványok
MSZ 9725	Emelőgépek üzemviteli könyve
MSZ EN 280+A1	Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékonysági feltételek. Kialakítás. Biztonság. Ellenőrzések és vizsgálatok
ISO 9927	Daruk. Ellenőrzések. Általános követelmények
MSZ EN 12195-1	Rakományrögzítő eszközök közúti járműveken. Biztonság. 1. rész: A rögzítőerő számítása
ISO 45001	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere. Követelmények alkalmazási útmutatóval
MSZ 7658-2	Építőipari tűrések. Pontossági osztályok
MSZ 13020	Készelemes fém munkaállványok létesítésének, használatának és bontásának követelményei

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 41 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CEN/TC 33 (MSZT/MB 101), CEN/TC 166 (MSZT/MB 114), CEN/TC 163 (MSZT/MB 133), CEN/TC 246 (MSZT/MB 116), CEN/TC 226 (MSZT/MB 128), CEN/TC 51 (MSZT/MB 102), CEN/TC 67 (MSZT/MB 104), CEN/TC 125 (MSZT/MB 108), CEN/TC 128 (MSZT/MB 111), CEN/TC 241 (MSZT/MCS 118), CEN/TC 53 (MSZT/MB 123), CEN/TC 147 (MSZT/MB 315); CEN/TC 151 (MSZT/MB 319); pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN 14351+A1+A2	Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók
MSZ EN 13241-1+A1+A2	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány. 1. rész: Nem tűz- és füstgátló termékek
MSZ EN 16497-1	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű beton égéstermék-elvezető berendezések. 1. rész: A helyiség légtérétől függő alkalmazások

MSZ EN 16497-2	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszerjellegű beton égéstermék-elvezető berendezések. 2. rész: A helyiség légtérétől független alkalmazások
MSZ EN 14516	Háztartási célú fürdőkádak
MSZ EN 14527	Háztartási célú zuhanytálcák
MSZ EN 1469	Természetes építőkövek. Burkolólapok. Követelmények
MSZ EN 14157	Természetes építőkövek vizsgálati módszerei. A kopásállóság meghatározása
MSZ EN 1790	Az útburkolati jelek anyagai. Előre gyártott útburkolati jelek
MSZ EN 12368	Forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek
MSZ EN 12966	Függőleges közúti jelzések. Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőablak
MSZ EN 13459	Útburkolati jelek anyagai. A minőség ellenőrzése
MSZ EN 14388	Közúti zajárnyékoló berendezések. Előírások
MSZ EN 12004-2	Habarcok és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz. 2. rész: Vizsgálati módszerek
MSZ EN 490+A1	Beton tető- és idomcserepek tetőfedésre és falburkolásra. Termékelőírások
MSZ EN 492+A1	Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 12467+A1	Szálerősítésű cement burkolóelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 13915	Előregyártott gipszkarton lemezpanelek üreges papírkarton maggal. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 14496	Gipszalapú ragasztók hő- és hangszigetelő rétegelt panelekhez és gipszlemezekhez. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN ISO 11612	Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények
MSZ EN ISO 13688	Védőruházat. Általános követelmények
MSZ EN 12811-1	Építési segédstruktúrák. 1. rész: Állványok. Teljesítménykövetelmények és általános kialakítás
MSZ EN 13001-3-1:2012+A1	Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélstruktúrák határállapotai és megfelelőségigazolása
MSZ EN 12418:2000+A1	Falazat- és kődaraboló gépek helyszíni munkákhoz. Biztonság
MSZ EN 12649:2008+A1	Betontömörítő és -simító gépek. Biztonság

MSZ EN 474-9:2006+A1	Földmunkagépek. Biztonság. 9. rész: A csőfektető gépek követelményei
MSZ EN 12810-2	Homlokzati állványok előre gyártott elemekből. 2. rész: Részletes számítási módszerek a szerkezet kialakítására
MSZ EN 12811-1	Építési segéd szerkezetek. 1. rész: Állványok. Teljesítménykövetelmények és általános kialakítás
MSZ EN 12811-2	Építési segéd szerkezetek. 2. rész: Anyagtájékoztató
MSZ EN 12811-3	Építési segéd szerkezetek. 3. rész: Terhelési vizsgálatok
MSZ EN 12811-4	Építési segéd szerkezetek. 4. rész: Védőtetők munkaállványokhoz. Kialakítási követelmények és tervezési eredmények

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MB 101	Nyílászárók
MSZT/MB 114	Kémények
MSZT/MB 133	Egészségügyi berendezések
MSZT/MB 116	Kis burkolóelemek, szegélykövek és építőkövek
MSZT/MB 128	Úttartozékok és jelzések
MSZT/MB 102	Cement és mész
MSZT/MB 104	Kerámiai burkolólapok
MSZT/MB 108	Falazat
MSZT/MB 111	Átfedéses elhelyezésű tetőfedő termékek
MSZT/MCS 118	Gipsz és gipszalapú termékek
MSZT/MB 315	Daruk, emelőgépek és elemeik
MSZT/MB 319	Építő- és építőanyagipari gépek. Biztonság
MSZT/MB 123	Építőipari kivitelezési munkák

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

– szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

CEN/TC 33	Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling
CEN/TC 163	Sanitary appliances
CEN/TC 166	Chimneys
CEN/TC 297	Free-standing industrial chimneys
CEN/TC 178	Paving units and kerbs
CEN/TC 246	Natural stones
CEN/TC 226	Road equipment
CEN/TC 51	Cement and building limes
CEN/TC 67	Ceramic tiles

CEN/TC 125	Masonry
CEN/TC 128	Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding
CEN/TC 241	Gypsum and gypsum based products
CEN/TC 147	Cranes - Safety
CEN/TC 151	Construction equipment and building material machines – Safety
CEN/TC 53	Temporary works equipment

– részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása
MSZ EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011)	Energiairányítási rendszerek tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

A redőnyök és relaxák új szabványáról szakmai fórum/továbbképzés (pénzügyi forrás: MSZT)

Az új cementszabványban várható változásokat bemutató szakmai fórum/továbbképzés (pénzügyi forrás: MSZT)

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Nemzeti Épületenergetikai Stratégia, Irinyi terv III. 9. Célzottan fejlesztendő ágazatok kiválasztása, Integrált Településfejlesztési Stratégiák, Gazdaságfejlesztési és innovációs operatív program (GINOP), Önkormányzati Stratégiák, Épületenergetikai Stratégia, A munkavédelem nemzeti politikája 2016-2022,

JOGSZABÁLY/MANDÁTUM, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

305/2011/EU rendelet	Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről
73/23/EGK irányelv	Meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági berendezések

2004/108/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2004/108/EK irányelve (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről
2006/42/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás)
89/106/EGK (CPD_89) irányelv	A Tanács irányelve (1998. december 21.) az építési termékekre vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet	a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről
4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet	az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről

_____ . _____

A KÖZLEKEDÉSI INFRASTRUKTÚRA, A VASÚT VILLAMOSÍTÁSA, KÖZÖSSÉGI KÖZLEKEDÉS, A KÖRNYEZETET KEVÉSBÉ TERHELŐ KÖZLEKEDÉSI MÓDOK

SZABVÁNYOSÍTÁS

Közlekedés, intelligens közlekedés, közlekedésbiztonság, vasúti villamos és elektronikus berendezések, vasúti távközlő-, jelző- és adatfeldolgozó rendszerek. A gördülőállományon használt elektromechanikus anyagok, Vasúti járművek és részegységeik, a vasúti pálya építéséhez alkalmazott anyagok, a kötöttpályás járművek biztonságos üzemeltetése

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 110 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [\[Melléklet 3. fejezet: CLC/TC 9X, CLC/SC 9XA \(MSZT/MCS 862\), CEN/TC T03, CEN/TC 119, CEN/TC 239, CEN/TC 245, CEN/TC 296, CEN/TC 301, CEN/TC 337 \(MSZT/MB 304\); CEN/TC 278 \(MSZT/MB 911\), CEN/TC 256 \(MSZT/MCS 302\), ASD-STAN; pénzügyi forrás: MSZT\]](#).

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN 50128	Vasúti alkalmazások. Távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek. Szoftverek vasúti vezérlő- és védelmi rendszerekhez
MSZ EN 50191	Villamos vizsgálóberendezések létesítése és üzemeltetése
MSZ EN 50121-1	Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 50122-1	Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos biztonság, földelés és védőösszekötés 1. rész: Áramütés elleni védőintézkedések
MSZ EN 50119	Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos vontatási felső munkavezeték
MSZ EN 50124-1	Vasúti alkalmazások. Szigeteléskoordináció. 1. rész: Alapkövetelmények. Léggökök és kúszóáramutak az összes villamos és elektronikus berendezéshez
MSZ EN 50124-2	Vasúti alkalmazások. Szigeteléskoordináció. 2. rész: Túlfeszültségek és a vonatkozó védelem
MSZ EN 50125-1	Vasúti alkalmazások. A berendezések környezeti feltételei. 1. rész: Gördülőállomány és a fedélzeti berendezés
MSZ EN 50153	Vasúti alkalmazások. Gördülőállomány. A villamos veszélyek elleni védőintézkedések
MSZ EN 50617-1	Vasúti alkalmazások. Szerelvényérzékelő rendszerek műszaki jellemzői a nagysebességű transzeurópai vasúti hálózat kölcsönös átjárhatóságához. 1. rész: Vágányáramkörök

MSZ EN 50617-2	Vasúti alkalmazások. Szerelvényérzékelő rendszerek műszaki jellemzői a nagysebességű transzeurópai vasúti hálózat kölcsönös átjárhatóságához. 2. rész: Tengelyszámlálók
MSZ EN 61375-1	Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti jármű kommunikációs hálózata (TCN). 1. rész: Általános felépítés
MSZ EN 12507	Szállítási szolgáltatások. Útmutató az EN ISO 9001:2000 alkalmazásához a közúti szállítás, a tárolás, az áruterítés és a vasúti teherforgalom esetén
MSZ EN 12798	Szállítási minőségirányítási rendszer. Közúti, vasúti és belvízi szállítás. A minőségirányítási rendszer EN ISO 9001-et kiegészítő követelményei a veszélyes áruk szállítására, figyelembe véve a biztonságot
MSZ EN 15496	Kerékpárok. Kerékpárlakatok követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 12896-1	Tömegközlekedés. Referenciaadat-modell. 1. rész: Közös koncepciók
MSZ EN 12896-2	Tömegközlekedés. Referenciaadat-modell. 2. rész: Tömegközlekedési hálózat
MSZ EN 12896-3	Tömegközlekedés. Referenciaadat-modell. 3. rész: Időzítési információk és járműmenetrend
MSZ EN 9100	Minőségirányítási rendszerek. A repülés, az űrhajózás és a védelmi szervezetek követelményei
MSZ EN 12299	Vasúti alkalmazások. Az utasok utazási kényelme. Mérés és értékelés
MSZ EN 13129	Vasúti alkalmazások. Fővonalai vasúti járművek légkondicionálása. Kényelmi jellemzők és típusvizsgálatok
MSZ EN 13230-1	Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Beton sín- és váltóaljzat. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 13481-2:2012+A1	Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. A sín rögzítésének követelményei. 2. rész: Rögzítés betonaljzathoz
MSZ EN 14033-3	Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Sínkötő és karbantartó gépek. 3. rész: Általános biztonsági követelmények

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MCS 862	Vasúti villamos berendezések
MSZT/MB 304	Közúti járművek
MSZT/MB 911	Intelligens közlekedési rendszerek
MSZT/MB 916	Közlekedésbiztonság
MSZT/MCS 302	Vasútügy

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

IEC/TC 9	Electrical equipment and systems for railways
CLC/TC9X	Electrical and electronic applications for railways
CLC/SC 9XA	Communication, signalling and processing systems
CLC/SC 9XB	Electromechanical material on board rolling stock
CLC/SC 9XC	Electric supply and earthing systems for public transport equipment and ancillary apparatus (Fixed installations)
CEN/TC 337	Road operation equipment and products
ISO/TC 204/WG 3	ITS database technology
ISO/TC 204/WG 5	Fee and toll collection
ISO/TC 204/WG 8	Public transport/emergency
ISO/TC 204/WG 9	Integrated transport information, management and control
ISO/TC 241	Road traffic safety management systems
CEN/TC 256	Railway applications
ISO/TC 269	Railway applications

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása
IQNet SR10	A társadalmi felelősségvállalás irányítási rendszerének tanúsítása
MSZ ISO/TS 22163:2017 *	A vasúti szervezetek minőség irányítási rendszerének tanúsítása

* **24/2016. (VII. 18.) NFM rendelet 10.§. c** pontjához meghatározott feltételnek legkésőbb 2020. december 31-éig kell megfelelni a szervezeteknek

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

MSZ ISO/TS 22163:2017 fórum

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program (IKOP)

Integrált Településfejlesztési Stratégia

Irinyi terv: IV. Kiemelt fejlesztendő terület 1. járműgyártás

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról, biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet	az elektromágneses összeférhetőségről
9/2002. (II. 6.) KöViM rendelet	a nagysebességű vasúti rendszerek kölcsönös átjárhatóságáról
103/2003. (XII. 27.) GKM rendelet	a hagyományos vasúti rendszerek kölcsönös átjárhatóságáról
2010/40/EU irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/40/EU IRÁNYELVE (2010. július 7.) az intelligens közlekedési rendszereknek a közúti közlekedés területén történő kiépítésére, valamint a más közlekedési módokhoz való kapcsolódására vonatkozó keretről
885/2013/EU rendelet	A Bizottság 885/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2013. május 15.) az intelligens közlekedési rendszerekre vonatkozó 2010/40/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a teher- és haszongépjárművekkel igénybe vehető biztonságos és védett parkolóhelyekre vonatkozó információs szolgáltatásnyújtás tekintetében történő kiegészítéséről
48/2012. (VIII. 23.) NFM rendelet	az intelligens közlekedési rendszerek fejlesztésének és üzemeltetésének általános feltételeiről, valamint más közlekedési módokhoz való kapcsolódásáról
2012/34/EU irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2012/34/EU IRÁNYELVE (2012. november 21.) az egységes európai vasúti térség létrehozásáról
2008/57/EK irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/57/EK IRÁNYELVE (2008. június 17.) a vasúti rendszer Közösségen belüli kölcsönös átjárhatóságáról

KÖRNYEZETI ÁLLAPOTJAVÍTÁS

SZABVÁNYOSÍTÁS

Környezeti levegőminőség, környezeti levegőösszetevők vizsgálata, zajvizsgálatok, zajkezelés, hulladékok jellemzése, hulladékvizsgálat, hulladék elektromos és elektronikus berendezések (WEEE) gyűjtési, logisztikai és kezelési követelményei, hulladékgyűjtő konténerek, hulladékgyűjtő járművek, vízvizsgálatok (ivóvíz, folyóvizek és tavak), szennyvízvizsgálatok, árvízvédekezés, települési csatornázás eszközei és vizsgálatai

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 1. és 2. fejezet; pénzügyi forrás: Kormányzat és MSZT).

MSZ EN 12341	Környezeti levegő. A szálló por PM ₁₀ vagy PM _{2,5} tömegkoncentrációjának meghatározása szabványos gravimetriás mérési módszerrel
MSZ ISO 8297	Akusztika. Több zajforrásos ipari üzem hangteljesítményszintjének meghatározása a környezeti hangnyomásszint értékelésére. Műszaki módszer
MSZ 318-6	Szennyvíziszap vizsgálata. Szerves oldószeres extrakt meghatározása
ISO 6107-3:1993/Amd 1	Vízminőség. Fogalommeghatározások. 3. rész
MSZE 21420-10	Hulladékok jellemzése. 10. rész: Az égéshő és a fűtőérték meghatározása
MSZE 21420-11	Hulladékok jellemzése. 11. rész: A fenoltartalom meghatározása
MSZE 21420-12	Hulladékok jellemzése. 12. rész: A formaldehidtartalom meghatározása
MSZE 21420-14	Hulladékok jellemzése. 14. rész: A kloridtartalom meghatározása
MSZE 21420-15	Hulladékok jellemzése. 15. rész: A kémiai oxigénigény meghatározása
MSZE 21420-17	Hulladékok jellemzése. 17. rész: Mintavétel
MSZE 21420-18	Hulladékok jellemzése. 18. rész: A nedvesség- és a szárazanyag-tartalom meghatározása
MSZE 21420-19	Hulladékok jellemzése. 19. rész: A nitráttartalom meghatározása
MSZE 21420-20	Hulladékok jellemzése. 20. rész: A nitrittartalom meghatározása
MSZE 21420-21	Hulladékok jellemzése. 21. rész: A pH-érték meghatározása
MSZE 21420-22	Hulladékok jellemzése. 22. rész: A vízzel kioldható szulfation-tartalom meghatározása
MSZE 21420-23	Hulladékok jellemzése. 23. rész: A fajlagos villamos vezetés meghatározása
MSZE 21420-24	Hulladékok jellemzése. 24. rész: A fluoridtartalom meghatározása
MSZE 21420-25	Hulladékok jellemzése. 25. rész: A szulfidtartalom meghatározása

MSZE 21420-31	Hulladékok jellemzése. 31. rész: Ammónium-acetát-pufferes hulladékkivonat készítése fizikai, kémiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz
MSZE 21420-32	Hulladékok jellemzése 32. rész: Útmutató a szénhidrogén-tartalom különböző oldószerekkel való meghatározásához
MSZE 21420-8	Hulladékok jellemzése. 8. rész: Az ammóniumion-tartalom meghatározása
MSZE 21420-9	Hulladékok jellemzése. 9. rész: A biokémiai oxigénigény (BOI) meghatározása

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 33 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CEN/TC 264 (MSZT/MB 701), CEN/TC 211 (MSZT/MB 327), CEN/TC 230 (MSZT/MB 714), CEN/TC 164 (MSZT/MB 339), CEN//TC 165 (MSZT/MB 130) CEN/TC 155 (MSZT/MB 712); pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN 15549	Levegőminőség. A benzo[a]pirén koncentrációjának mérése szabványos módszerrel környezeti levegőben
MSZ EN 16339	Környezeti levegő. A nitrogén-dioxid koncentrációjának meghatározása diffúziós mintavétellel
MSZ EN 16450	Környezeti levegő. A szálló por (PM10; PM2,5) koncentrációjának mérése automatikus mérőrendszerekkel
MSZ EN 14902	A környezeti levegő minősége. A Pb, a Cd, az As és a Ni mérése szabványos módszerrel a szálló por PM10 frakciójában
MSZ EN 14211	Környezeti levegő. A nitrogén-dioxid és a nitrogén-monoxid koncentrációjának mérése szabványos kemilumineszcenciás módszerrel
MSZ EN 16909	Környezeti levegő. Szűrőkre gyűjtött elemi szén (EC) és szerves szén (OC) mérése
MSZ EN 16913	Környezeti levegő. Szabványos módszer a szűrőkön lerakódott PM2,5-ben lévő NO_3^- , SO_4^{2-} , Cl^- , NH_4^+ , Na^+ , K^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} mérésére
MSZ EN 14662-3	Környezeti levegő. A benzol koncentrációjának mérése szabványos módszerrel. 3. rész: Automatikus szivattyús mintavétel és azt követő helyszíni gázkromatográfia
ISO 1996-1. rész - 2. rész	Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése
MSZ EN 1501-1	Hulladékgyűjtő járművek. Általános és biztonsági követelmények. 1. rész: Hátsó töltésű hulladékgyűjtő járművek
MSZ EN 12574-2	Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok. 2. rész: Műszaki követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 14346	Hulladékok jellemzése. A szárazanyag-tartalom számítása a száraz maradék vagy a víztartalom meghatározásával

MSZ EN 14405	Hulladékok jellemzése. Kioldódási tulajdonságok vizsgálata. Felfelé áramlásos perkolációs vizsgálat (meghatározott körülmények között)
MSZ EN 16192	Hulladékok jellemzése. Kivonatok elemzése
MSZ EN 16123	Hulladékok jellemzése. Útmutató a szitálási módszerek kiválasztásához és alkalmazásához
MSZ EN 15308	Hulladékok jellemzése. Egyes poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározása szilárd hulladékban gázkromatográfiával, elektronbefogásos vagy tömegspektrometriás detektálással
MSZ EN 16457	Hulladékok jellemzése. A vizsgálati program előkészítésének és alkalmazásának keretrendszere. Célkitűzés, tervezés és jelentés
MSZ EN 14996	Vízminőség. Útmutatás a vízi környezet biológiai és ökológiai értékelési minőségének biztosításához
MSZ EN 15843	Vízminőség. Útmutató a folyami hidromorfológiai változások mértékének meghatározásához
MSZ EN 15975-1:2011+A1	Az ivóvízellátás biztonsága. A kockázat- és válságkezelés irányelvei. 1. rész: Válságkezelés
MSZ EN 15975-2	Az ivóvízellátás biztonsága. A kockázat- és a válságkezelés irányelvei 2. rész: Kockázatkezelés
MSZ EN 16101	Vízminőség. Útmutató a laboratóriumok közötti összehasonlító vizsgálatok ökológiai értékeléséhez
MSZ EN ISO 5667-6	Vízminőség. Mintavétel. 6. rész: Útmutató a folyók és patakok mintavételéhez
MSZ EN ISO 7887	Vízminőség. A szín vizsgálata és meghatározása (ISO 7887:2011)
MSZ EN 752	Települések vízelvezető és csatornarendszerei. Csatornarendszer-menedzsment
MSZ EN 1610	Szennyvízelvezető vezetékek és csatornák fektetése és vizsgálata
MSZ 787	Közcélú vízellátás víznyerőhelyeinek kiválasztása és értékelése
MSZ 15287	Településekről származó szennyvizek tisztítótelepei. Szennyvíztisztító kisműtárgyak és kisberendezések
MSZ 15290	Vízépítési földművek tömörségi előírásai
MSZ 15291	Az árvízvédelmi gátak vizsgálata árvíz idején
MSZ 15292	Árvízvédelmi gátak biztonsága
MSZ-10-301	Vízügyi létesítmények. Földgátak
MSZ-10-304	Vízügyi létesítmények. Rézsűburkolatok és támfalak
MSZ-14-01033	Vízvédelmi gátak telepítése, méretezése, építése

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MB 701	Levegőminőség
MSZT/MB 327	Zaj
MSZT/MB 703	Hulladék és hulladékgazdálkodás
MSZT/MB 714	A vizek fizikai, kémiai és biológiai vizsgálata
MSZT/MB 712	Műanyag csövek és csőidomok
MSZT/MB 339	Vízgazdálkodás
MSZT/MB 130	Vízvezetés és csatornázás

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

CEN/TC 264	Air quality
ISO/TC 146	Air quality
CEN/TC 211	Acoustics
ISO/TC 43/SC 1	Noise
CEN/TC 292	Characterization of waste
CEN/TC 183	Waste management
CLC/TC 111X	Environment
CEN/TC 230	Water analysis
CEN/TC 164	Water supply
CEN/TC 165	Waste water engineering
CEN/TC 155	Plastics piping systems and ducting systems

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Budapest Környezeti Programja

Önkormányzati Stratégiák

A környezetvédelmi politikák végrehajtásának uniós felülvizsgálata Országjelentés –
MAGYARORSZÁG

Nemzeti Vízstratégia

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

2008/50/EK irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/50/EK IRÁNYELVE (2008. május 21.) a környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű programról
306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet	a levegő védelméről
2000/60/EK irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2000. október 23-i 2000/60/EK IRÁNYELVE a vízvédelmi politika területén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról
2012/19/EU irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve (2012. július 4.) az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól EGT-vonatkozású szöveg
2003/33/EK határozat	A TANÁCS HATÁROZATA (2002. december 19.) az 1999/31/EK irányelv II. Mellékletének 16. cikke alapján a hulladékok hulladéklerakókban történő átvételének kritériumairól és eljárásairól

ÉLETMINŐSÉG, ÉLETFELTÉTELEK, FUNKCIÓGAZDAG ÉS IGÉNYES KÖZTERÜLETEK, TURIZMUS, EGÉSZSÉGÜGY

SZABVÁNYOSÍTÁS

Játszóterek, sport és szabadidős berendezések (kültéri fitneszeszközök, skateparkok), görgős sporteszközök, vízi sportlétesítmények és eszközök, sportpályaburkolatok, gyógyászati diagnosztikai képalkotó berendezések, orvostechnikai berendezések és eszközök minőségirányítás, fogyatékkal élő személyek segédeszközei, munkabiztonság.

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 2. fejezet; pénzügyi forrás: MSZT).

MSZ EN 1176-1	Játszótéri eszközök, talajok és mesterséges talajok. 1. rész: Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 1176-2	Játszótéri eszközök, talajok és mesterséges talajok. 2. rész: A hinták kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 1176-3	Játszótéri eszközök, talajok és mesterséges talajok. 3. rész: A csúszdák kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 1176-4	Játszótéri eszközök, talajok és mesterséges talajok. 4. rész: A kötélpályák kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 1176-6	Játszótéri eszközök, talajok és mesterséges talajok. 6. rész: A billenőeszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 16582-1	Magánhasználatú úszómedencék 1. rész: Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 16582-2	Magánhasználatú úszómedencék 2. rész: Speciális biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek földbe süllyesztett medencékre
MSZ EN 60601-2-54	Gyógyászati villamos készülékek. 2-54. rész: Felvételkedészítő és átvilágító röntgenberendezések alapvető biztonsági és lényeges teljesítőképességi követelményei
MSZ EN 62304	Gyógyászati készülék-szoftver. Szoftverélekciklus-folyamatok
MSZ EN 62366-1	Orvostechnikai eszközök. 1. rész: Orvostechnikai eszközök műszaki felhasználhatóságának alkalmazása
MSZ EN ISO 11135	Gyógyászati termékek sterilizálása. Etilén-oxid. Orvostechnikai eszközök sterilizálási folyamatának fejlesztési, validálási és rutin-ellenőrzési követelményei
MSZ EN ISO 11137-1	Egészségügyi termékek sterilizálása. Besugárzás. 1. rész: Orvostechnikai eszközök sterilizálási folyamatának fejlesztési, validálási és rutin-ellenőrzési követelményei
MSZ EN ISO 11137-2	Egészségügyi termékek sterilizálása. Besugárzás. 2. rész: A sterilizáló dózis megállapítása

MSZ EN ISO 14630	Nem aktív sebészeti implantátumok. Általános követelmények
MSZ EN ISO 13688	Védőruházat. Általános követelmények

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 140 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CEN/TC 136, CEN/TC 152 (MSZT/MB 212); CEN/TC 136/WG 8, /WG 16, CEN/TC 402 (MSZT/MB 914), CEN/TC 217, CLC/TC 62 (MSZT/MB 843), CEN/TC 55, CEN/TC 102, CEN/TC 140, CEN/TC 204, CEN/TC 205, CEN/TC 206, CEN/TC 215, CEN/TC 216, CEN/TC 243, CEN/TC 251, CEN/TC 285, CEN/SS S03, CEN/CLC/JTC 3 (MSZT/MCS 211), CEN/TC 79, CEN/TC 85, CEN/TC 122, CEN/TC 160 (MSZT/MCS 209); CEN/TC 159, CEN/TC 162 (MSZT/MB 517); CEN/TC 289, CEN/TC 309 (MSZT/MB 518); pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN 14974	Létesítmények (pályák) görgős sporteszközök használói részére. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 1069-1	Vízicsúszdák. 1. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 1069-2	Vízicsúszdák. 2. rész: Utasítások
ISO 21103	Adventure tourism -- Information for participants
ISO 21101	Adventure tourism -- Safety management systems -- Requirements
ISO 18065	Tourism and related services -- Tourist services for public use provided by Natural Protected Areas Authorities -- Requirements
ISO 17680	Tourism and related services -- Thalassotherapy -- Service requirements
ISO 17679	Tourism and related services -- Wellness spa -- Service requirements
ISO 14785	Tourist information offices -- Tourist information and reception services -- Requirements
ISO 13810	Tourism services -- Industrial tourism -- Service provision
ISO 13009	Tourism and related services -- Requirements and recommendations for beach operation
MSZ EN 16630	Állandóra telepített kültéri fitneszeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 16899	Sport- és szabadidős berendezések. Parkour-berendezések. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
EN 14974	Skatepark-ok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 60601-1-2	Gyógyászati villamos készülékek. 1-2. rész: Az alapvető biztonságra és a lényeges működésre vonatkozó általános követelmények. Kiegészítő szabvány: Elektromágneses zavarok. Követelmények és vizsgálatok
MSZ EN 60601-1-6	Gyógyászati villamos készülékek. 1-6. rész: Általános biztonsági és alapvető működési követelmények. Kiegészítő szabvány: Használhatóság
MSZ EN 60601-1-9	Gyógyászati villamos készülékek. 1-9. rész: Általános biztonsági és alapvető működési követelmények. Kiegészítő szabvány: A környezettudatos tervezés követelményei
MSZ EN 60601-1-11	Gyógyászati villamos készülékek. 1-11. rész: Az alapvető biztonságra és a lényeges működésre vonatkozó általános követelmények. Kiegészítő szabvány: A lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek és a gyógyászati villamos rendszerek követelményei
MSZ EN 60601-1-12	Gyógyászati villamos készülékek. 1-12. rész: Az alapvető biztonságra és a lényeges működésre vonatkozó általános követelmények. Kiegészítő szabvány: A sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek követelményei
MSZ EN 61010-2-101	Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-101. rész: In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek követelményei
MSZ ISO 45001	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere. Követelmények alkalmazási útmutatóval
MSZ EN ISO 11612	Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MB 212	Játékok, sport-, szabadidő- és szórakoztató eszközök
MSZT/MB 914	Fürdők és medencék
MSZT/MB 843	Gyógyászati villamos készülékek
MSZT/MCS 211	Orvostechnika

- MSZT/MB 517 Védőruházat
 MSZT/MB 518 Bőr- és cipőipari termékek, beleértve a lábfej- és lábszárvédőket
 MSZT/MCS 209 Munkavédelem

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)
- CEN/TC 136/WG 8 Swimming pools
- CEN/TC 136/WG 16 Spa and Wellness centres for public use
- ISO/TC 228/WG 2 Health tourism services
- IEC/TC 62 Electrical equipment in medical practice
- IEC/SC 62A Common aspects of electrical equipment used in medical practice
- IEC/SC 62B Diagnostic imaging equipment
- IEC/SC 62D Electromedical equipment
- IEC/ SC 62C Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry
- CEN/CLC/TC 3 Quality management and corresponding general aspects for medical devices
- CEN/TC 204 Sterilization of medical devices
- CEN/TC 205 Non-active medical devices
- ISO/TC 210 Quality management and corresponding general aspects for medical devices
- CEN/TC 162 Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets
- ISO/TC 94 Personal safety. Protective clothing and equipment
- ISO/TC 94/SC 13 Protective clothing
- ISO/PC 283 Occupational health and safety management
- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása
MSZ EN ISO 13485:2016	Orvostechikai eszközök. Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN 15224:2017	Egészségügyi szolgáltatások tanúsítása

Magyar Egészségügyi Ellátási Standardok 1.0 Kézikönyv	Magyar egészségügyi ellátási standardok (MEES) szerint végzett tanúsítás
78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet a játszótéri eszközök biztonságáról	A játszótéri eszközök biztonságának ellenőrzése

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

Az MSZ EN 1176 szabványsorozat alapján a játszótéri eszközök biztonsági követelményeinek és vizsgálati módszereinek változását bemutató szakmai fórum/továbbképzés (pénzügyi forrás: MSZT)

Szakmai fórum az MSZ EN 60601-2-54 Felvételi és átvilágító röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó követelményei szabvány és módosítása egybeszerkesztett magyar nyelvű kiadásáról (pénzügyi forrás: MSZT)

Szakmai fórum az MSZ EN 62366 Orvostechikai eszközök műszaki felhasználhatósága és MSZ EN 62304 Gyógyászatikészülék-szoftver. Szoftveréletciklus-folyamatok szabványok magyar nyelvű kiadásáról (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZ EN 15224 szinten tartó és felkészítő tanfolyam (pénzügyi forrás: MSZT)

Felkészítő képzések az MSZ ISO 45001 szerinti auditálásra és tanúsításra (pénzügyi forrás: MSZT)

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Integrált Településfejlesztési Stratégiák

Önkormányzati Stratégiák

Nemzeti Turizmusfejlesztési Stratégia

Új Magyarország Fejlesztési Terv

Új Széchenyi Terv

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap

A munkavédelem nemzeti politikája 2016-2022

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet	a játszótéri eszközök biztonságosságáról
37/1996. (X. 18.) NM rendelet	a közfürdők létesítésének és üzemeltetésének közegészségügyi feltételeiről
121/1996. (VII. 24.) Korm. rendelet	a közfürdők létesítéséről és működéséről
2017/745/EU rendelet	az orvostechikai eszközökről
2017/746/EU rendelet	az in vitro diagnosztikai orvostechikai eszközökről
23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról, biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
2009. évi CXXXIII. törvény	a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről
93/42/EGK irányelv	A Tanács 93/42/EGK irányelve (1993. június 14.) az orvostechikai eszközökről

90/385/EGK irányelv	A Tanács irányelve (1990. június 20.) az aktív beültethető orvostechnikai eszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről
98/79/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 98/79/EK irányelve (1998. október 27.) az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökről
2016/425 rendelet	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/425 RENDELETE (2016. március 9.) az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről
1993. évi XCIII. törvény	a munkavédelemről
2000. évi LXXV. törvény	a munkavállalók biztonságáról, egészségéről és a munkakörnyezetről szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1981. évi 67. ülészakán elfogadott 155. számú Egyezmény kihirdetéséről

**ÉLELMISZER-IPAR, MINŐSÉGI ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁS,
ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁG, ÉLELMISZER ÉS MEZŐGAZDASÁGI
ALAPANYAG**

SZABVÁNYOSÍTÁS

Élelmiszeripar, gyógynövények

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 1. és 2. fejezet; pénzügyi forrás: MSZT, kormányzati szervek, EU-pályázat, gazdasági szereplő)

MSZ 6380	Szója ipari célra
ISO 19817	A kakukkfű [<i>Thymus vulgaris</i> L. és <i>Thymus zygis</i> L.], timol típusú illóolaja
MSZ 11007	Étkezési só (nátrium-klorid)
MSZ 20677	Pörkölt kávé vizsgálata
MSZ EN ISO 5492/A1	Érzékszervi vizsgálat. Szakszótár. 1. módosítás
MSZ EN ISO 11136	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Általános útmutató a kedveltségi vizsgálatok levezetésére ellenőrzött területen, fogyasztókkal
ISO 13302	Érzékszervi vizsgálat. Az élelmiszerek ízének csomagolás miatti megváltozását értékelő módszerek
MSZ ISO 6658	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Általános útmutató
MSZ 5843-1	Húskészítmények érzékszervi bírálat. 1. rész: Szalámik és kolbászok
MSZ 8761-4	Sör. 4. rész: Érzékszervi bírálat
MSZ 20501-2	Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. 2. rész: Érzékszervi pontozásos bírálat és minősítés
ISO 1108	Fűszerek és ízesítőanyagok. A nem illékony éterkivonat meghatározása
ISO 16958	Tej és tejtermékek csecsemők és felnőttek számára. A zsírsav összetételének meghatározása. Kapilláris-gázkromatográfiás módszer
ISO 18787	Élelmiszerek. A vízaktivitás meghatározása
ISO 2917	Hús és húskészítmények. A pH mérése. Referencia-módszer
MSZ EN ISO 12966-2	Állati és növényi zsírok és olajok. Zsírsav-metil-észterek gázkromatográfiás meghatározása. 2. rész: A zsírsav-metil-észterek előállítása
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.)

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 45 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CEN/TC 275, CEN/TC 415 (MSZT/MB 603); CEN/TC 338 (MSZT/MB 604); CEN/SS C01 (MSZT/MB 612); pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

EN ISO 22000	Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek. Az élelmiszerláncban részt vevő szervezetekre vonatkozó követelmények (ISO 22000:2018)
MSZ EN ISO 6887-1	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A vizsgálati minták, az alapszuszenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 1. rész: Az alapszuszenzió és a decimális hígítások elkészítésének általános szabályai (ISO 6887-1:2017)
MSZ EN ISO 19343	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A hisztamin kimutatása és mennyiségi meghatározása halakban és halászati termékekben. HPLC-módszer (ISO 19343:2017)
MSZ EN ISO 11133	Élelmiszer, takarmány és víz mikrobiológiája. A táptalajok előkészítése, előállítása, tárolása és ellenőrzése (ISO 11133:2014)
MSZ EN 16852	Élelmiszerek. Az etil-karbamát meghatározása csonthéjas gyümölcsökből készült szeszes italokból, gyümölcstörkölyből és más szeszes italokból. GC-MS módszer
MSZ EN 14148	Élelmiszerek. A K1- vitamin meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 14123	Élelmiszerek. Az aflatoxin B1 és az aflatoxin B1, B2, G1 és G2 összegének meghatározása mogyoróban, földimogyoróban, pisztáciában, fügében és fűszerpaprika-őrleményben. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer oszlop utáni származékképzéssel és immunaffinitás-oszlopos tisztítással
MSZ EN 14132	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása árpában és pörkölt kávéban. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopos tisztítással
MSZ EN ISO 9235	Aromás természetes nyersanyagok. Szakszótár (ISO 9235:2013)
MSZ EN ISO 3218	Illóolajok. A nevezéktan alapelvei (ISO 3218:2014)
MSZ EN 15054	Zsírszegény élelmiszerek. A klórmekvát és mepikvát meghatározása. LC-MS módszer
MSZ EN 12393-1	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok gázkromatográfiás meghatározásának módszerei. 1. rész: Általános megfontolások
MSZ EN ISO 8381	Tejalapú csecsemő-élelmiszerek. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 8381: 2008)
MSZ EN 1186-3	Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek. Műanyagok. 3. rész: A vizes élelmiszer-szimulátorokba való teljes migráció vizsgálati módszerei teljes bemerítéssel

MSZ EN ISO 4614	Műanyagok. Melamin-formaldehid sajtolóanyagok. Az extrahálható formaldehid meghatározása (ISO 4614:1997)
MSZ 14853	Borpárlat, brandy összes savtartalmának meghatározása
MSZ 6943-5	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Hidroxi-metil-furfurol-tartalom (HMF) meghatározása
MSZ 6943-6	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Diasztáz-aktivitás meghatározása
MSZ 4624	Étkezési ecetkészítmények mintavétele, tételminősítése, vizsgálata

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MCS 601	Növényi szaporítóanyagok
MSZT/MB 602	Olajmagvak, állati és növényi zsírok és olajok
MSZT/MB 603	Gyümölcs-, zöldség- és hústermékek, alkoholmentes italok, cukor, keményítő, valamint ezek, a besugárzott élelmiszerek és a fűszerek vizsgálatai
MSZT/MB 604	Gabona
MSZT/MB 605	Tej és tejtermékek
MSZT/MB 609	Élelmiszer-mikrobiológia
MSZT/MB 612	Érzékszervi vizsgálatok és élvezeti élelmiszerek
MSZT/MB 621	Alkoholos italok
MSZT/MB 633	Biotechnológia
MSZT/MB 635	Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek
MSZT/MCS 905	Élelmiszerekkel érintkező anyagok és eszközök
MSZT/MB 616	Illóolajok

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

- szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

ISO/TC 34	Food products
ISO/TC 93	Strach (including derivatives and by-products)
ISO/TC 166	Ceramic ware, glassware and glass ceramic ware in contact with food
ISO/TC 186	Cutlery and table and decorative metal hollow-ware
CEN/TC 194	Utensils in contact with food
CEN/TC 275	Food analysis - Horizontal methods
CEN/TC 302	Milk and milk products - Methods of sampling and analysis
CEN/TC 307	Oilseeds, vegetable and animal fats and oils and their by-products - Methods of sampling and analysis
CEN/TC 338	Cereal and cereal products
CEN/TC 234	Fisheries and aquaculture

CEN/TC 276	Biotechnology
CEN/TC 415	Sustainable and Traceable Cocoa
CEN/TC 423	Means of measuring and/or recording temperature in the cold chain
CEN/TC 453	Dietary supplements and sports food free of doping substances
CEN/TC 454	Algae and algae products
ISO/TC 54	Essential oils

- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelőségértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 22000:2005	Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ ISO/TS 22002-1:2011	Élelmiszer-biztonsági előfeltételi programok igazolása
Magyar Élelmiszerkönyv 2-1/1969 számú előírás	HACCP rendszerek igazolása
MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

- Az MSZ EN ISO 22000:2018 változásait és újdonságait bemutató szakmai fórum/továbbképzés (pénzügyi forrás: MSZT);
- Az élelmiszerek érzékszervi vizsgálati módszereinek változásait és újdonságait bemutató szakmai fórum/továbbképzés (pénzügyi forrás: MSZT).

A STRATÉGIAI CÉL ÉS AZ EZT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Irinyi Terv

Magyarország élelmiszergazdasági programja 2016–2050

JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

1829/2003/EK rendelet

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1829/2003/EK RENDELETE (2003. szeptember 22.) a géntechnológiával módosított élelmiszerekről és takarmányokról és AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1830/2003/EK RENDELETE (2003. szeptember 22.) a géntechnológiával módosított szervezetek nyomonkövethetőségéről és címkézéséről, és a géntechnológiával módosított szervezetekből előállított élelmiszer- és takarmánytermékek

	nyomonkövethetőségéről, valamint a 2001/18/EK irányelv módosításáról
882/2004/EK rendelet	Az Európai Parlament és a Tanács 882/2004/EK rendelete (2004. április 29.) a takarmány- és élelmiszerjog, valamint az állat-egészségügyi és az állatok kíméletére vonatkozó szabályok követelményeinek történő megfelelés ellenőrzésének biztosítása céljából végrehajtott hatósági ellenőrzésekről
2073/2005/EK rendelet	A BIZOTTSÁG 2073/2005/EK RENDELETE (2005. november 15.) az élelmiszerek mikrobiológiai kritériumairól
2017/1495 rendelet	A Bizottság (EU) 2017/1495 rendelete (2017. augusztus 23.) a 2073/2005/EK rendeletnek a levágott brojlercsirkékben előforduló <i>Campylobacter</i> tekintetében történő módosításáról
56/2004. (IV. 24.) FVM rendelet	a Magyar Élelmiszerkönyv közösségi előírások átvételét megvalósító kötelező előírásairól
A BIZOTTSÁG (EU) 2016/1238 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE	(2016. május 18.) az 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az állami intervenció és a magántárolási támogatás tekintetében történő kiegészítéséről
2017/2158 rendelet	A Bizottság (EU) 2017/2158 rendelete (2017. november 20.) az élelmiszerek akrilamid-tartalmának csökkentésével kapcsolatos kockázatcsökkentő intézkedések és referenciaszintek megállapításáról
152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet	a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól

**VÁLLALATI KULTÚRA, VÁLLALATIRÁNYÍTÁS ÉS ÜZLETI KÖRNYEZET,
INNOVÁCIÓ, PIACKÉPESSÉG, INNOVÁCIÓ ÉS ÉPÍTETT KÖRNYEZET
MENEDZSMENT**

SZABVÁNYOSÍTÁS

Irányítási rendszerek, szervezetrányítás, projekt- és kockázatmenedzsment, vagyon- és létesítménygazdálkodás, megfelelőségértékelés, innováció menedzsment és innovációirányítás

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése ([Melléklet](#) 2. fejezet; pénzügyi forrás: gazdasági szereplők)

ISO 41001	Létesítménygazdálkodás. Irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval
ISO 41011	Létesítménygazdálkodás. Szótár
ISO 41012	Létesítménygazdálkodás. Útmutató a stratégiai forráskezelésre és az egyezmények kialakítására
ISO 21503	Projektvezetés, program-, és portfóliókezelés. Útmutató a programkezeléshez (ISO 21503:2017)

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 17 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet: CEN/SS F20, CEN/CLC/JTC 1 (MSZT/MCS 901), CEN/TC 348 (MSZT/MB 267), CEN/SS S26 (MSZT/MCS 725), CEN/CLC/JTC 1 (MSZT/MCS 903), CEN/CLC/JTC 3 (MSZT/MCS 211); pénzügyi forrás: MSZT].

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése.

MSZ EN ISO 19011	Útmutató irányítási rendszerek auditálásához
MSZ EN ISO 9004	Minőségirányítás. Egy szervezet minősége. Útmutató a tartós siker eléréséhez
MSZ EN ISO/IEC 17025	Vizsgáló- és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei
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 (ISO/IEC 17021-2:2016)
MSZ EN ISO/IEC 17021-3	Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 3. rész: Kompetenciakövetelmények minőségirányítási rendszerek auditálásához és tanúsításához (ISO/IEC 17021-3:2017)
MSZ ISO 45001	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere. Követelmények alkalmazási útmutatóval

ISO 37001	Megvesztegetés elleni irányítási rendszerek. követelmények alkalmazási útmutatóval (ISO 37001:2016)
ISO 31000	Kockázatmenedzsment. Alap- és irányelvek
MSZ ISO 31010	Kockázatmenedzsment. Kockázatfelmérési technikák
MSZ CEN/TS 16555-2	Innovációmenedzsment. 2. rész: Stratégiai információszerzés-menedzsment
MSZ CEN/TS 16555-3	Innovációmenedzsment. 3. rész: Innovációs gondolkodásmód
MSZ CEN/TS 16555-4	Innovációmenedzsment. 4. rész: A szellemi tulajdon menedzsmentje
MSZ CEN/TS 16555-5	Innovációmenedzsment. 5. rész: Együttműködés-menedzsment
MSZ CEN/TS 16555-6	Innovációmenedzsment. 6. rész: Kreativitásmenedzsment
MSZ CEN/TS 16555-7	Innovációmenedzsment. 7. rész: Az innovációmenedzsment értékelése

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

MSZT/MCS 901	Minőségirányítás és minőségbiztosítás
MSZT/MCS 903	Megfelelőségtanúsítás
MSZT/MCS 725	Környezetirányítási rendszerek
MSZT/MCS 209	Munkavédelem
MSZT/MB 258	Projektvezetés, program- és projektállomány-irányítás
MSZT/MB 267	Létesítmény- és vagyongazdálkodás

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító bizottságokkal

– szakmai anyagok véleményezése (írásban, pénzügyi forrás: MSZT)

ISO/TC 258	Project, programme and portfolio management
ISO/TC 267	Facility management
ISO/TC 267/WG 1	Terms and definitions. Management agreements
ISO/TC 267/WG 2	Management System Standards
ISO/TC 267/WG 3	Guidance on how to prepare Facility Management System Standards
CEN/TC 348	Facility Management
CEN/TC 348/WG 1	Facility management - Terms and Definitions
CEN/TC 348/WG 2	Facility Management Agreements
CEN/TC 348/WG 4	Taxonomy of Facility Management
CEN/TC 348/WG 5 és WG 6	Processes in Facility Management
ISO/TC 262	Risk management
CEN/CLC/JTC 1	Criteria for conformity assessment bodies

- ISO/PC 283 Occupational health and safety management systems
- részvétel az európai és nemzetközi bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség)
- ISO/CASCO Committee on conformity assessment
- ISO/TC 176/SC 2 Quality systems
- ISO/TC 207/SC 1 Environmental management systems
- ISO/TC 279 Innovation management

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

Az alábbi szolgáltatások nyújtása és megfelelésértékelési rendszer fenntartása és működtetése

MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)	Minőségirányítási rendszerek tanúsítása
MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)	Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása
MSZ 28001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének tanúsítása
MSZ CEN/TS 16555-1:2013	Innovációirányítási rendszerek igazolása
IQNet SR10	A társadalmi felelősségvállalás irányítási rendszerének tanúsítása

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

Auditori és rendszermenedzseri szinten tartó és felkészítő tanfolyamok

A STRATÉGIAI CÉLT TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUM

Irinyi terv: Újraiparosítási stratégia, Kkv Stratégia, Nemzeti korrupcióellenes program

Magyarország megújított kutatási, fejlesztési és innovációs stratégiája

JOGSZABÁLY/MANDÁTUM, AMELYHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK

765/2008/EK rendelet	Az Európai Parlament és a Tanács 765/2008/EK rendelete (2008. július 9.) a termékek forgalmazása tekintetében az akkreditálás és piacfelügyelet előírásainak megállapításáról és a 339/93/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről
2015. évi CXXIV. törvény	a nemzeti akkreditálásról
2009. évi CXXXIII. törvény	a megfelelésértékelő szervezetek tevékenységéről
2014. évi LXXVI. törvény	a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról
2016. évi CLXXV. törvény	a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény módosításáról

1025/2012/EU rendelet

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS
1025/2012/EU RENDELETE az európai
szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK
tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a
95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a
2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK
európai parlamenti és tanácsi irányelv
módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi
határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és
tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről

A kiemelten fontos szakterületekhez, közvetve kapcsolódó feladatok

Magyarország által az európai és a nemzetközi szerződésekben/megállapodásokban vállalt kötelezettségek

SZABVÁNYOSÍTÁS

A táblázat azokat a szabványosítási szakterületeket tartalmazza, amelyek ugyan nem rendelhetők hozzá közvetlenül stratégiai célokhoz, de szabványaik bevezetése egyrészt a nemzetgazdaság szempontjából fontos, másrészt jogszabályi kötelezettség és jelentős terhet ró az MSZT-re.

A szakterületek részletes meghatározása – a táblázatban felsorolt európai szabványosító műszaki bizottságok szerint (jelük alapján) – a [Melléklet](#) 3. fejezetében találhatóak az idegen nyelven bevezetendő szabványok felsorolásával együtt. A táblázat az európai bizottságokhoz hozzárendelve tartalmazza magyar tükörbizottságaik jelét és nevét, gyakran több európai bizottságot egy nemzeti bizottsághoz rendelve.

A csillaggal (*) jelölt szabványosítási területeken a magyar gazdaság szereplői nem vesznek részt a szabványosításban, ezért ezeken a területeken az ügyintéző szervezet a gazdaság támogatása és műszaki bizottságok nélkül végzi az európai szabványosítás szabályai szerint kötelező feladatokat.

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
MSZT/MB 112	Építési üveg	CEN/TC 129	Építési üveg	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
MSZT/MB 119	Teherhordó szerkezetek erőtani tervezése	CEN/TC 250	Tartószerkezeti Eurocode-ok	191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet
MSZT/MB 126	Különleges alapozások	CEN/TC 288	Speciális alapozási munkák	191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet
		CEN/TC 341	Geotechnikai feltárások és vizsgálatok	
MSZT/MB 212	Játékok, sport-, szabadidő- és szórakoztató eszközök	CEN/TC 52	Gyermekjátékszerek biztonsága	38/2011. (X. 5.) NGM rendelet
MSZT/MB 314	Felvonók és mozgólépcsők	CEN/TC 10	Személy- és teherfelvonók és mozgójárdák	146/2014. (V. 5.) Korm. rendelet, 28/2016. (VIII. 23.) NGM rendelet

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
MSZT/MB 336	Gázellátás	CEN/TC 234	Gázszolgáltatás	2008. évi XL. törvény, 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet
		CEN/TC 235	Gáznyomás- szabályozók és biztonsági zárószerkezetek a gázszállításban és gázelosztásban	
MSZT/MB 337	Gázpalackok	CEN/TC 23	Szállítható gázpalackok	35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet
		CEN/TC 286	Cseppfolyósított szénhidrogéngázok gázberendezései	
MSZT/MB 403	Öntészet	CEN/TC 203	Öntöttvas csövek, csőidomok és kötéseik	16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet
MSZT/MB 439	Magánbiztonsági szolgáltatások	CEN/TC 391	Társadalmi és polgári biztonság	68/2012. (XII. 14.) BM rendelet
MSZT/MB 510	Bútor	CEN/TC 207	Bútorok	
MSZT/MB 610	Takarmányok. Mintavétel és vizsgálati módszerek	CEN/TC 327	Takarmányok. Mintavétel és vizsgálati módszerek	A 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet
MSZT/MB 701	Levegőminőség	CEN/TC 137	A munkahelyi kémiai és biológiai veszélyeztetettség felmérése	25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM együttes rendelet, 3/2002. (II. 8.) SzCsM- EüM együttes rendelet
MSZT/MB 706	Ásványolajtermék ek, kenőanyagok és rokon termékek	CEN/TC 19	Gáz- és folyékony halmazállapotú üzemanyagok, kenőanyagok és rokon termékek kőolajból, szintetikus vagy biológiai eredetű anyagokból	45/2016. (XI. 29.) NGM rendelet, 2016. évi LXVIII. törvény
MSZT/MB 709	Műtrágyák és talajjavítók	CEN/TC 260	Trágyák és meszezőanyagok	37/2006. (V. 18.) FVM rendelet, 18/2017. (IV. 11.) FM rendelet, 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet
MSZT/MB 711	Műanyagok	CEN/TC 193	Ragasztóanyagok	80/2005. (X. 11.) GKM rendelet, 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet, 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet
		CEN/TC 249	Műanyagok	

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
MSZT/MB 713	Talajminőség és talajvédelem	CEN/TC 345	Talajok jellemzése	6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet
		CEN/TC 444	Környezetközpontú jellemzés	
MSZT/MB 719	Ionizáló sugárzás elleni védelem	CEN/TC 430	Nukleáris energia, a nukleáris technológiák és sugárvédelem	487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet
MSZT/MB 801	Szabadvezetékek létesítése	CLC/TC 11	1 kV ac (1,5 kV dc) feletti feszültségű szabadvezetékek	2007. évi LXXXVI. törvény, 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet
MSZT/MB 816	Riasztórendszerek	CLC/TC 79	Riasztórendszerek	2005. évi CXXXIII. törvény, 487/2017. (XII.29. Korm. rendelet
MSZT/MB 818	Térinformatika	CEN/TC 287	Térinformatika	2012. évi XLVI. törvény
MSZT/MB 819	Informatika	CEN/TC 225	Vonalkód (AIDC-technológiák)	2011. CXII. törvény, 2015. évi CCXXII. törvény, 2013. évi L. törvény, 1139/2013. (III.21.) Korm. határozat, 186/2015. (VII. 13.) Korm. rendelet, 187/2015. (VII. 13.) Korm. rendelet, 484/2013. (XII.17.) Korm. rendelet
MSZT/MB 827	Kisfeszültségű megszakítók és áramvédő kapcsolók	CLC/TC 23E	Megszakítók és hasonló készülékek háztartási és hasonló alkalmazásokra	23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet, 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet
MSZT/MB 830	Megbízhatóság	CLC/SR 56	Megbízhatóság	16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet, 13/2011. (XII. 27.) NMHH rendelet, 1993. évi XCIII. törvény
MSZT/MB 834	Fénytvközlés	CLC/TC 86A	Fényvezető szálak és fényvezető kábelek	2003. évi C. törvény
		CLC/TC 86BXA	Fényvezető csatlakoztató, passzív és csatlakozóval ellátott alkatrészek	

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
MSZT/MB 835	Villamos forgógépek	CLC/TC 2	Forgógépek	23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet, 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet, 65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet, 640/2009/EK a 2005/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek
MSZT/MB 836	Robbanásbiztos villamos gyártmányok	CLC/SR 101	Elektrosztatika	54/2014. (XII. 5.) BM rendelet
		CLC/TC 204	Elektrosztatikus festő- és felületkezelő berendezések villamos biztonsága	54/2014. (XII. 5.) BM rendelet
MSZT/MB 836	Robbanásbiztos villamos gyártmányok	CLC/TC 216	Gázérzékelők	54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet, 3/2003. (III. 11.) FMM–ESZCSM együttes rendelet
MSZT/MB 837	Ipari gépek biztonsága. Villamos szempontok	CLC/TC 26A	Villamos ívhegesztő berendezések	143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet
MSZT/MB 837	Ipari gépek biztonsága. Villamos szempontok	CLC/TC 44X Gépi berendezések biztonsága: villamos szempontok		1993. évi XCIII. törvény, 16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet, 14/2004 (IV. 19) FMM rendelet, 23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet
MSZT/MB 837	Ipari gépek biztonsága. Villamos szempontok	CLC/TC 88	Szélturbinák	2007. évi LXXXVI. törvény, 277/2016. (IX. 15.) Korm. rendelet, 299/2017. (X. 17.) Korm. rendelet
MSZT/MB 838	Világítástechnika	CEN/TC 169	Alkalmazott világítástechnika	65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
MSZT/MB 840	Épületek villamos berendezései	CLC/TC 8X	A villamosenergia-ellátás rendszerszemponjai	2007. évi LXXXVI. törvény, 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet
MSZT/MB 841	Villámvédelem	CLC/TC 81X	Villámvédelem	54/2014. (XII. 5.) BM rendelet
MSZT/MB 849	Az elektromágneses terek és sugárzás élettani hatása	CLC/TC 106X	Elektromágneses terek emberi környezetben	63/2004. (VII. 26.) ESzCsM rendelet
MSZT/MB 850	Multimédia és távközlés	CLC/SR 100	Audio-, video- és multimédia rendszerek és berendezések	2003. évi C. törvény, 2010. évi CLXXXV. törvény, 14/2013. (IX. 25.) NMHH rendelet
		CLC/SR 29	Elektroakusztika	
		CLC/TC 100X	Audio-, video- és multimédia-rendszerek és berendezések	
		CLC/TC 209	Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai	
MSZT/MB 857	Ipari elektronika és folyamatirányítás	CLC/TC 205	Lakás- és épületelektronikai rendszerek (HBES)	2015. évi LVII. törvény, 2007. évi LXXXVI. törvény
		CLC/TC 22X	Teljesítményelektronika	
		CLC/TC 57	Energiarendszer-irányítás (-menedzselés) és információcsere	
		CLC/TC 65X	Ipari folyamatok mérése, szabályozása és automatizálása	
MSZT/MB 908	Festékek és lakkok	CEN/TC 139	Festékek és lakkok	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
MSZT/MB 909	Szilárd biomassza eredetű és újrahasznosítható energiahordozók követelményei és azok vizsgálata	CEN/TC 335	Szilárd bioüzemanyagok	2012. évi CLXXXV. törvény

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
MSZT/MB 915	Bitumen és bitumenes kötőanyagok	CEN/TC 336	Bitumenes kötőanyagok	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
MSZT/MCS 109	Építészeti akusztika	CEN/TC 126	Épületek és épületelemek akusztikai jellemzői	280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet
MSZT/MCS 131	Teherhordó faszerkezetek	CEN/TC 124	Faszerkezetek	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
MSZT/MCS 135	Acélszerkezetek kivitelezése	CEN/TC 135	Acélszerkezetek és alumíniumszerkezetek kivitelezése	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
MSZT/MCS 138	Műszaki ábrázolás	CEN/SS F01	Műszaki rajzok	
MSZT/MCS 201	Gépelemek és alapszabványok	CEN/TC 185	Kötőelemek	
		CEN/TC 290	Termékek geometriai és méretmegadási követelményei és igazoló vizsgálatai	
		CEN/TC 407	Henger alakú spirális rugók kerek huzalból és rúdból. Számítás és tervezés	
MSZT/MCS 208	Optika	CEN/TC 123	Lézer és lézerberendezés	
		CEN/TC 170	Szemészeti optika	
MSZT/MCS 209	Munkavédelem	CEN/TC 319	Karbantartás	1993. évi XCIII. törvény
MSZT/MCS 309	Gázkészülékek	CEN/TC 109	Gáztüzelésű központi fűtésű kazánok	22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet
		CEN/TC 180	Decentralizált gázfűtés	
		CEN/TC 181	Propán-bután gázokkal üzemelő gázkészülékek	
		CEN/TC 238	Vizsgálógázok, vizsgálónyomások, készülékkategóriák és gázkészülék típusok	
MSZT/MCS 317	Hűtőberendezések	CEN/TC 182	Hűtőrendszerek, biztonsági és környezetvédelmi követelmények	5/2002. (II. 15.) GM rendelet

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
		CEN/TC 44	Kereskedelmi és ipari hűtőgépek és hűtőrendszerek, teljesítmény és energiafogyasztás	
MSZT/MCS 318	Kazánok és nyomástartó edények	CEN/TC 268	Kriogén tartályok és egyes hidrogéntechnológiai alkalmazások	44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet
		CEN/TC 269	Nagy vízterű és vízcsöves kazánok	
		CEN/TC 282	Szerelvények cseppfolyósított földgázhoz (LNG) és szerelésük	
		CEN/TC 54	Nem fűtött nyomástartó edények	
		CEN/TC 57	Központi fűtési kazánok	
MSZT/MCS 321	Szivattyúk	CEN/TC 197	Szivattyúk	65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet
MSZT/MCS 322	Térfogatáram-mérés	CEN/TC 237	Gázmérők	1991. évi XLV. törvény
MSZT/MCS 325	Csővezetékek és szerelvényeik	CEN/TC 267	Ipari csővezeték-hálózatok	1/2013. (III. 21.) NGM rendelet, 79/2005. (X. 11.) GKM rendelet
		CEN/TC 69	Ipari csőszerelvények	
		CEN/TC 74	Fémkarimák és kötéseik	
MSZT/MCS 328	Rezgés	CEN/TC 231	Mechanikai rezgés és rázkódás	22/2005. (VI. 24.) EüM rendelet
MSZT/MCS 333	Kőolaj- és földgázipari anyagok és berendezések	CEN/TC 12	Kőolaj-, petrokémiai és földgázipari anyagok, felszerelések és tengeri tartószerkezetek	2013. évi XXIII. törvény
MSZT/MCS 334	Kőolajtermékek tárolása	CEN/TC 265	Folyadéktároló fémtartályok	1/2016. (I. 5.) NGM rendelet
MSZT/MCS 402	Acélok	ECISS/TC 100	Általános témák	44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet
MSZT/MCS 505	Papír- és nyomdaipar	CEN/TC 172	Papír, karton és cellulóz	

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
MSZT/MCS 508	Könyvtár és dokumentáció	CLC/SR 3	Információrendsze rek, dokumentáció és grafikus jelmépek	1997. évi CXL. törvény
MSZT/MCS 622	Fűrészáru és fűrészrönk	CEN/TC 175	Hengeres faanyagok és fűrészáru	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
MSZT/MCS 626	Toll és pehely	CEN/TC 443	Toll és pehely	41/1997. (V. 28.) FM rendelet
MSZT/MCS 804	Szigetelések koordinálása	CLC/SR 36	Szigetelők	10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet, 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet
		CLC/TC 37A	Kisfeszültségű, túlfeszültség- védelmi eszközök	
MSZT/MCS 820	Elektronikai alkatrészek	CLC/SR 47	Félvezető eszközök	23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet
		CLC/SR 47D	Félvezető eszközök mechanikai szabványosítása	
		CLC/SR 48B	Csatlakozók	
		CLC/SR 49	Piezoelektromos és dielektromos eszközök frekvenciavezérlés re és szűrésre	
		CLC/SR 51	Mágneses alkatrészek és ferritanyagok	
		CLC/SR 91	Elektronikus alkatrészek szereléstechológia ja	
		CLC/TC 40XB	Ellenállások	
MSZT/MCS 903	Megfelelőségtanús ítás	CEN/CLC/TC 1	Megfelelőségérték elési testületek kritériumai	2009. évi CXXXIII. törvény
MSZT/MCS 905	Élelmiszerekkel érintkező anyagok és eszközök	CEN/TC 194	Élelmiszerekkel érintkező felszerelések	82/711/EGK irányelv, 1935/04/EK rendelet, 80/590/EGK és a 89/109/EGK irányelv, 10/2011/EK rendelet
MSZT/MCS 907	Korrózióvédelem	CEN/TC 240	Hideg-meleg fém-szórás és ezen az elven felvitt bevonatok	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
*		CEN/CLC/JT C5	Világűr	

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
*		CEN/SS F02	Mennyiségek és jelképek	
*		CEN/SS T01	Hajógyártás és tengeri létesítmények	2013/53/EU irányelv
*		CEN/TC 145	Gumi- és műanyagipari gépek	16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet
*		CEN/TC 15	Belvízi hajók	2013/53/EU irányelv
*		CEN/TC 196	A földfelszín alatti bányászat gépei. Biztonság	43/2011. (VIII. 18.) NFM rendelet
*		CEN/TC 203	Öntöttvas csövek, csőidomok és kötéseik	305/2011/EU rendelet
*		CEN/TC 263	Készpénz, javak és adathordozók biztonságos tárolása	2005. évi CXXXIII. törvény
*		CEN/TC 271	Felületkezelő berendezések. Biztonság	16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet
*		CEN/TC 274	Repülőgépek földfelszíni támogató berendezései	7/2002. (I. 28.) KöViM rendelet
*		CEN/TC 303	Esztrich padló és esztrich anyagok	275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
*		CEN/TC 315	Nézőtéri berendezések	35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet
*		CEN/TC 340	Födregésálló megoldások	191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet
*		CEN/TC 346	Kulturális örökség megőrzése	2001. évi LXIV. törvény, 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet, 2011. évi LXXVII. törvény
*		CEN/TC 386	Fotokatalízis	
*		CEN/TC 396	Földmunka	191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet
*		CEN/TC 411	Bioalapú termékek	
*		CEN/TC 413	Szigetelési feltételek a hőérzékeny áruk szállításakor hűtő- és/vagy fűtőberendezésekkel vagy anélkül	

SZABVÁNYOSÍTÓ MŰSZAKI BIZOTTSÁG				JOGSZABÁLY, AMELYHEZ A SZAKTERÜLETEN BEVEZETENDŐ SZABVÁNYOK EGY RÉSZE KAPCSOLÓDIK
NEMZETI		EURÓPAI		
JELE	NEVE	JELE	NEVE	
*		CEN/TC 423	Hőmérséklet mérésének és/vagy leolvasásának feltételei a hűtési láncban	37/2005/EK rendelet
*		CEN/TC 433	Szórakoztatóipari technológia. Gépek, eszközök és felszerelések	7/2007. (I. 22.) GKM rendelet
*		CLC/SR 120	Villamos energiatároló (EES) rendszerek	2007. évi LXXXVI. törvény
*		CLC/SR 121B	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések	23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet, 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet, 23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet
*		CLC/SR 4	Vízturbinák	
*		CLC/SR 87	Ultrahang	
*		CLC/SR 90	Szupravezetés	
*		CLC/TC 21X	Akkumulátorok és telepek	
*		CLC/TC 23H	Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari és hasonló jellegű alkalmazásokra, valamint villamos járművekre	
*		CLC/TC 55	Tekercselőhuzalok	
**		CLC/TC 69X	Közúti villamos járművek villamos rendszerei	18/1998. (VII. 3.) KHVM rendelet

* A csillaggal (*) jelölt szabványosítási területeken a magyar gazdaság szereplői nem vesznek részt a szabványosításban, ezért ezeken a területeken az ügyintéző szervezet a gazdaság támogatása és műszaki bizottságok nélkül végzi az európai szabványosítás szabályai szerint kötelező feladatokat.

Magyar nyelvű szabvány kidolgozása/megjelentetése

A gazdasági szereplők érdeklődésének és szerepvállalásának, a kormányzat érdeklődésének és szerepvállalásának, valamint pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség.

Idegen nyelvű szabvány bevezetése a nemzeti szabványállományba: 517 db, az ezekkel ütköző vagy átfedésben levő szabványok visszavonása/módosítása [[Melléklet](#) 3. fejezet, pénzügyi forrás: MSZT] .

Kiemelten fontos (prioritás) szabványok kiválasztása, magyar nyelvű változatuk kiadásához érdekeltek és pénzügyi források keresése

- a [Melléklet](#) 3. fejezetének (jegyzék) közzététele az MSZT honlapján azzal a felhívással, hogy az érdekelték keressék az MSZT-t, ha javasolják valamelyik szabvány magyar nyelvű változatának kiadását;
- a kormányzati szervezetek figyelmének felhívása a jegyzékre;
- a Kamarák figyelmének felhívása a jegyzékre.

A szakterületeket gondozó nemzeti szabványosító műszaki bizottságok működési feltételeinek biztosítása (pénzügyi forrás: MSZT)

- az előző táblázatban felsorolt nemzeti szabványosító bizottságok működtetése;
- az európai/nemzetközi dokumentumok szétküldése az illetékes szabványosító műszaki bizottságok tagjainak véleményezésre és tájékoztatásul;
- a visszakapott észrevételek alapján konszenzus – magyar nemzeti álláspont – kialakítása és megküldése az illetékes európai/nemzetközi bizottságoknak (3500...3700 alkalommal).

Kapcsolat tartása az európai és nemzetközi szabványosító szervezetekkel

– a tagság fenntartása az európai és nemzetközi szabványügyi szervezetekben: Európai Szabványügyi Bizottság (CEN), Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottság (CENELEC), Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO), Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság (IEC)]:

- a tagdíjak befizetése (pénzügyi forrás: központi költségvetés)
- részvétel az európai és nemzetközi szervezetek vezető testületeinek ülésén (közgyűlés): CEN/CENELEC (pénzügyi forrás: MSZT), IEC (pénzügyi forrás: gazdasági szereplő), ISO (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség); szakmai döntés-előkészítő/döntéshozó testületek (pénzügyi forrás hiányában egyik szervezet esetében sincs rá lehetőség);

– szabványok, szabványdokumentumok véleményezése [szavazások: várhatóan 5000 alkalommal (európai 3600, nemzetközi 1400; írásban, pénzügyi forrás: MSZT)].

– részvétel az európai és nemzetközi szabványosító műszaki bizottságok ülésein (pénzügyi forrás hiányában nincs rá lehetőség).

– európai és nemzetközi szabványosító műszaki bizottságok üléseinek megszervezése Magyarországon (négy-öt alkalommal, pénzügyi forrás: MSZT, gazdasági szereplők)

TANÚSÍTÁS

- rendszertanúsítási szolgáltatás fenntartása
- terméktanúsítási szolgáltatás fenntartása

OKTATÁS,

Képzések olyan szabványok esetén, amelyek tartalmának elsajátítása valamilyen szakterületen a kompetencia megszerzéséhez szükséges [az MSZT éves oktatási programja szerint (<http://www.mszt.hu/kepzesek>)]

Auditorok, belső auditorok képzése (pénzügyi forrás: MSZT)

A szabványok aktuális változásaira felkészítő továbbképzések az előző pontok szerinti képzések témakörében. [az MSZT éves oktatási programja szerint (<http://www.mszt.hu/szakmai-forumok>)]

Felkészítés az általános nemzetközi, európai és nemzeti szabványosítási ismeretekre, a szervezetek szabványalkalmazással kapcsolatos feladatainak elvégzésére [az MSZT éves oktatási programja szerint (<http://www.mszt.hu/szakmai-forumok>)]

A szabványok megismerése, tartalmuk értelmezése, alkalmazásuk segítése, aktuális változásaikra való felkészülés céljából szakmai fórumok szervezése (folyamatos: honlap, hírlevél, pénzügyi forrás: MSZT);

JOGSZABÁLYOK, AMELYEKHEZ A SZABVÁNYOK EGY RÉSZÉ KAPCSOLÓDIK

1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról

1998. évi IX. törvény az Általános Vám- és Kereskedelmi Egyezmény (GATT) keretében kialakított, a Kereskedelmi Világszervezetet létrehozó Marrakesh-i Egyezmény és Mellékleteinek kihirdetéséről

2004. évi XXX. törvény a Magyar Köztársaság Európai Unióhoz történő csatlakozásáról szóló szerződés kihirdetéséről

A bevezetendő szabványok egy részéhez, illetve a szakterületekhez kapcsolódó egyéb jogszabályokat a táblázat tartalmazza.

TANÚSÍTÁS/MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELÉS

TEVÉKENYSÉGI TERÜLET

Rendszertanúsítás

- Minőségirányítási rendszerek tanúsítása az **MSZ EN ISO 9001*** szerint;¹
- Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása az **MSZ EN ISO 14001*** szerint;¹
- A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének (MEBIR) tanúsítása az **MSZ 28001*** (BS OHSAS 18001) szerint;²
- Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek tanúsítása az **MSZ EN ISO 22000*** szerint;²
- Magyar egészségügyi ellátási standardok (**MEES**) szerint végzett tanúsítás;²
- Információbiztonsági irányítási rendszerek tanúsítása az **MSZ ISO/IEC 27001*** szerint;²
- Informatikai szolgáltatás irányításának tanúsítása az **MSZ ISO/IEC 20000-1*** szerint;
- Fordítási szolgáltatások tanúsítása az **MSZ EN ISO 17100** szerint;
- Energiairányítási rendszerek tanúsítása az **MSZ EN ISO 50001*** szerint;
- Egészségügyi szolgáltatások tanúsítása az **MSZ EN 15224*** szerint;
- Innovációirányítási rendszerek igazolása az **MSZ CEN/TS 16555-1** szerint;
- Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek együttes tanúsítása az **MSZ EN ISO 22000** és **MSZ ISO/TS 22002-1** szerint;
- **HACCP-rendszerek** igazolása az MÉ 2-1/1969 szerint;
- Kártevő-mentesítési szolgáltatások tanúsítása az **MSZ EN 16636** szerint;
- GMP-igazolás az Európai Takarmánygyártók Útmutatója (EFMC 2014.) szerint;
- GAP-auditok;
- Beszállítói auditok;
- Kozmetikai termékek helyes gyártási gyakorlatának (*GMP: Good Manufacturing Practice*) igazolása az **MSZ EN ISO 22716** szerint;
- **IQNet SR 10*** – A társadalmi felelősségvállalás irányítási rendszerének tanúsítása;
- **Integrált rendszerek** tanúsítása (minőség-, környezetközpontú, munkahelyi egészségvédelem és biztonság, élelmiszer-biztonsági, információbiztonsági stb. irányítási rendszerek).

Terméktanúsítás

- Termékek és szolgáltatások szabványnak való megfelelésének tanúsítása
- Normatív dokumentumok szerinti terméktanúsítás
- Játszóterei eszközök megfelelésének ellenőrzése³

Megjegyzés:

¹ Az MSZT a Szlovák Akkreditáló Testület (SNAS) által a Reg.No. 259/Q-070 és a Reg.No. 259/R-100 számon akkreditált irányítási rendszert tanúsító szervezet.

² Az MSZT a Nemzeti Akkreditáló Hatóság (NAH) által NAH-4-0044/2014, NAH-4-0086/2014 és NAH-4-0127/2018 számon akkreditált irányítási rendszert tanúsító szervezet.

³ Az MSZT a Budapest Főváros Kormányhivatala által a MKEH-12 számon kijelölt szervezet.

Az MSZT és az IQNet-tanúsítvány együttes megszerzése a *-gal jelölt területeken

FELADATOK

- az MSZT szakmai felkészültségének fenntartása és igazolása, az MSZT megfelelőségértékelési rendszerei akkreditáltságának megőrzése/bővítése:
 - az IBIR területen az MSZ EN ISO/IEC 17021-1:2016 és az MSZ ISO/IEC 27006:2017 szabványra,
 - a MIR, KIR, MEBIR, MEES területen az MSZ EN ISO/IEC 17021-1:2016 szabványra,
 - az ÉBIR területen az MSZ EN ISO/IEC 17021-1:2016 és az MSZ ISO/TS 22003:2014 szabványra,
 - az EIR területen az MSZ EN ISO/IEC 17021-1:2016 és az ISO 50003:2014 szabványra;
- a tanúsítási tevékenység értékeléséhez objektív bizonyíték gyűjtése /kis cégeknél (1-15 fő) lehetőleg a dolgozók 50 %-ának, 16-125 fő között a dolgozók 25 %-ának, nagyobb cégeknél (126-275 fő között) a dolgozók 10 %-ának megkérdezése/;
- legalább 340 db rendszertanúsítási audit elvégzése;
- legalább 1000 db játszótéri eszköz ellenőrzése;

KAPCSOLAT TARTÁSA A NEMZETKÖZI TANÚSÍTÓ HÁLÓZATTAL ÉS A HÁLÓZATHOZ TARTOZÓ TANÚSÍTÓ SZERVEZETEKSEL

- IQNet (Nemzetközi Tanúsító Hálózat)
 - tagdíj befizetése (pénzügyi forrás: központi költségvetés),
 - részvétel az IQNet-dokumentumok egyeztetésében/elfogadásában (írásban, pénzügyi forrás: MSZT),
 - részvétel az IQNet vezető testületének és szakmai döntéshozó szervezetének ülésén (pénzügyi forrás: MSZT),
 - IQNet promóciót támogató marketing anyag frissítése és nyomdai előállítás (pénzügyi forrás: MSZT);
- más országok tanúsító szervezetei
 - közös tanúsítási/megfelelőségértékelési eljárások IQNet tagokkal (négy alkalommal, pénzügyi forrás: MSZT);

KAPCSOLAT TARTÁSA AZ AKKREDITÁLÓ SZERVEZETEKSEL

- a minőség és környezetközpontú akkreditálási okiratok fenntartása az okiratok érvényességi idejéig a Szlovák Akkreditáló Testülettel (SNAS, pénzügyi forrás: MSZT)
- a minőség- és környezetközpontú továbbá a munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási és a Magyar Egészségügyi Ellátási Standardok újraakkreditálási eljárásának és az energiairányítási rendszer akkreditálási

eljárásnak lefolytatása a Nemzeti Akkreditáló Hatósággal (NAH, pénzügyi forrás: MSZT)

- az élelmiszerbiztonság és az információbiztonság irányítási rendszerének felügyeleti akkreditálási eljárásának lefolytatása a Nemzeti Akkreditáló Hatósággal (NAH, pénzügyi forrás: MSZT)

AUDITORI TOVÁBBKÉPZÉS

Tapasztalatcsere és team munkában az MSZT auditori gyakorlatának harmonizálása évente 4 alkalommal (pénzügyi forrás: MSZT)

JOGSZABÁLYOK, AMELYEKHEZ A TEVÉKENYSÉG KAPCSOLÓDIK

1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról

1998. évi IX. törvény az Általános Vám- és Kereskedelmi Egyezmény (GATT) keretében kialakított, a Kereskedelmi Világszervezetet létrehozó Marrakesh-i Egyezmény és Mellékleteinek kihirdetéséről

2004. évi XXX. törvény a Magyar Köztársaság Európai Unióhoz történő csatlakozásáról szóló szerződés kihirdetéséről

_____ . _____

TARTALOMSZOLGÁLTATÁS ÉS TÁJÉKOZTATÁS

Online Szabványkönyvtár, Online Szabványügyi Közlöny, Online Szabványjegyzék, MSZT honlap, Hírlevél, értékesítés, szabványtár

TEVÉKENYSÉGEK (FELADATOK)

Értékesítés

- CD-s termékek kivételése, áttérve az elektronikus, letölthető formátumú termékekre a könnyebb hozzáférés érdekében
- a vásárlások és az Online Szabványkönyvtár használatának elemzése a szakterületek iránti érdeklődés felmérése céljából

Online Szabványkönyvtár

- előfizetők számának növelése (nagyságrendekkel) az előfizetési díj kedvezőbbé tétele érdekében

Online Szabványjegyzék

- az előfizetési Online Szabványjegyzékben szereplő adatok megjelentetése az MSZT honlapján elérhető szabványkeresőben

MSZT honlap

- a honlap megújítása (arculatváltás, jobban áttekinthető szerkezeti felépítés)

Hírlevél

- havonta legalább 14 hír (szabványosítás/tanúsítás/jogi szabályozás/stratégiai célok stb) közreadása
- a Szabványügyi Közlönyben (előfizetés ellenében) megjelenő híryanag egyre nagyobb részének közreadása az ingyenes és automatikusan küldött Hírlevélben

Szabványtár

- a szabványtár nyitva tartásával kapcsolatos igények elemzése és a szükséges intézkedések meghatározása
- a szabványtári információk bővítése a szabványosítási folyamatokkal kapcsolatos nemzeti/nemzetközi ismeretekkel
- a szabványtár informatikai felszereltségének fejlesztése

KAPCSOLATOK

- az MSZT-DIN szolgáltatási szerződés megújítása és megkötése a 2018. évre is
- az MSZT honlapja elérésének engedélyezése más honlapokról, internetes felületekről

- szabványokkal/szabványosítással kapcsolatos ismeretek és hírek megjelentetése különböző médiafelületeken (elektronikus, nyomtatott), szakmai kiadványokban

OKTATÁS, SZOLGÁLTATÁS

- a szabványok megismerése, tartalmuk értelmezése, alkalmazásuk segítése céljából szakmai fórumok szervezése [az MSZT éves oktatási programja szerint (<http://www.mszt.hu/szakmai-forumok>)];
- képzések olyan szabványok esetén, amelyek tartalmának elsajátítása valamilyen szakterületen a kompetencia megszerzéséhez szükséges [az MSZT éves oktatási programja szerint (<http://www.mszt.hu/kepzesek>)];
- a szabványosítás és a tanúsítás híreinek, eredményeinek, célkitűzéseinek, munkaprogramjainak közzététele, elérhetőségének biztosítása (folyamatos: honlap, hírlevél, pénzügyi forrás: MSZT);
- az online szolgáltatások használatával kapcsolatban felvetődő kérdések megválaszolására és a felvetődő problémák megoldására folyamatos tanácsadás fenntartása;
- szabványok érvényességi felülvizsgálata szolgáltatás fenntartása (vállalati és privát szabványgyűjtemények, pályázati szabványjegyzékek, öt- hat alkalommal, forrás: MSZT, gazdasági szereplők);
- az MSZT szolgáltatásainak, a szabványok elérhetőségének, a szabványosításban való részvétel lehetőségeinek közzététele (folyamatos: honlap, hírlevél, konferenciák, pénzügyi forrás: MSZT).

A TÁJÉKOZTATÁSSAL ÉS A TARTALOMSZOLGÁLTATÁSSAL KAPCSOLATOS JOGSZABÁLYOK ÉS ÚTMUTATÓK

- 1971. évi 4. törvényerejű rendelet az 1952. évi szeptember hó 6. napján Genfben aláírt Egyetemes Szerzői Jogi Egyezmény kihirdetéséről
- 1975. évi 4. törvényerejű rendelet az irodalmi és a művészeti művek védelméről szóló 1886. szeptember 9-i Berni Egyezmény Párizsban, az 1971. évi július hó 24. napján felülvizsgált szövegének kihirdetéséről
- 1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról
- 1999. évi LXXVI. törvény a szerzői jogról
- 2016. évi XCIII. törvény a szerzői jogok és a szerzői joghoz kapcsolódó jogok közös kezeléséről
- ISO POCOSA 2017 – *Policy for the distribution, sales and reproduction of ISO publications and the protection of ISO's copyright*
- CEN-CENELEC GUIDE 8 – *CEN-CENELEC Guidelines for Implementation of the Common Policy on Patents (and other statutory intellectual property rights based on inventions)*

- CEN-CENELEC GUIDE 10 – *Policy on dissemination, sales and copyright of CEN-CENELEC Publications*
- CEN-CENELEC GUIDE 24 – *Use and protection of the trademarks and domain names of CEN and CENELEC*
- CEN-CENELEC GUIDE 28 – *Guidelines for the public access of Eurocodes and their National Annexes and Harmonized European Standards under the Construction Products Regulation*
- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/1128 rendelete (2017. június 14.) az online tartalomszolgáltatásoknak a belső piacon való, határokon átnyúló hordozhatóságáról (EGT-vonatkozású szöveg)
- 2001. évi CVIII. törvény az elektronikus kereskedelmi szolgáltatások, valamint az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről
- 2008. évi XLVIII. törvény a gazdasági reklámtevékenység alapvető feltételeiről és egyes korlátairól

_____ . _____

A MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET SAJÁT INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI, SZEMÉLYES ADATVÉDELMI ÉS ELEKTRONIKUS ÜGYINTÉZÉSI RENDSZERE

A nemzeti és a nemzetközi szabványinformációs rendszerek védelme, a szabványosítási és a tanúsítási tevékenységben részt vevő szakértők személyes adatainak védelme, az MSZT tartalomszolgáltatásait igénybe vevők személyes adatainak védelme, közérdekű elektronikus adatszolgáltatás (e-ügyintézés).

TEVÉKENYSÉG

- a hivatali kapu és hivatali tárhely létrehozása,
- csatlakozás a rendelkezési nyilvántartáshoz és az összerendelési nyilvántartáshoz,
- a személyre szabható ügyintézési felület kialakítása,
- az elektronikus hitelesítés és az elektronikus hitelesség ellenőrzés lehetővé tétele,
- a tűzfal korszerűsítése,
- a felhőalapú biztonsági mentés kiépítése,
- személyes adatvédelmi intézkedési terv összeállítása és végrehajtása.

KAPCSOLAT TARTÁSA AZ ILLETÉKES SZAKMAI ÉS FELÜGYELETI SZERVEZETEKSEL

- Belügyminisztérium (BM)
- Nemzetgazdasági Minisztérium
- Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt (NISZ)
- BM Elektronikus Ügyintézési Felügyelet (EÜF)
- Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság (NAIH)
- CEN
- CENELEC
- ISO/IEC

OKTATÁS, TÁJÉKOZTATÁS

- Belügyminisztérium (BM) SZÜF tájékoztató, KAT tájékoztató
- Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt (NISZ) iForm képzés
- Gill & Murry Certified GDPR manager tréning (3 fő)
- MSZT GDPR szakmai fórum
- Webinar részvétel GDPR témában (CEN/CENELEC, Symantec)
- Folyamatos belső információbiztonság, -tudatossági képzés

A STRATÉGIAI CÉLT MEGHATÁROZÓ/TARTALMAZÓ DOKUMENTUM

- Digitális Magyarország
- Irinyi Terv
- Digitális Jólét Program

A STRATÉGIAI CÉLLAL KAPCSOLATOS JOGSZABÁLY

1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról

1998. évi IX. törvény az Általános Vám- és Kereskedelmi Egyezmény (GATT) keretében kialakított, a Kereskedelmi Világszervezetet létrehozó Marrakesh-i Egyezmény és Mellékleteinek kihirdetéséről

2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról.

305/2005. (XII.25.) Korm. rendelet a közérdekű adatok elektronikus közzétételére, az egységes közadatkereső rendszerre, valamint a központi jegyzék adattartalmára, az adatintegrációra vonatkozó részletes szabályokról

18/2005. (XII.27.) IHM rendelet a közzétételi listákon szereplő adatok közzétételéhez szükséges közzétételi mintákról

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/679 RENDELETE (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet)

2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól

451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet az elektronikus ügyintézés részletszabályairól

137/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet az elektronikus ügyintézési szolgáltatások nyújtására felhasználható elektronikus aláíráshoz és bélyegzőhöz kapcsolódó követelményekről

466/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet az elektronikus ügyintézéssel összefüggő adatok biztonságát szolgáló Kormányzati Adattrezzorról

2013. évi L. törvény az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról

A KIEMELTEN FONTOS SZAKTERÜLETEKET (STRATÉGIAI CÉLOK) TARTALMAZÓ/MEGHATÁROZÓ DOKUMENTUMOK JEGYZÉKE

A környezetvédelmi politikák végrehajtásának uniós felülvizsgálata Országjelentés –
MAGYARORSZÁG

A munkavédelem Nemzeti Politikája 2016–2022

Az ipar digitális átalakulásának stratégiája (Ipar 4.0)

Budapest Környezeti Programja

Digitális Jólét Program

Digitális Magyarország

Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP)

Európa 2020 Stratégia

Európai Digitális Menetrend

Energetikai iparfejlesztés és K+F+I Cselekvési Terv

Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program (IKOP)

Integrált Településfejlesztési Stratégiák

Irinyi Terv

Közigazgatás-és Közszolgáltatás-fejlesztés Operatív Program

Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program

Magyarország élelmiszergazdasági programja 2016–2050

Magyarország megújított kutatási, fejlesztési és innovációs stratégiája

Magyarország Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terve 2020-ig

Nemzeti Energiastratégia 2030

Nemzeti Épületenergetikai Stratégia

Nemzeti Infokommunikációs Stratégia 2014-2020

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap

Nemzeti Turizmusfejlesztési Stratégia

Nemzeti Vízstratégia

Önkormányzati Stratégiák

Széchenyi terv

Terület- és Településfejlesztési Operatív Program

Új Magyarország Fejlesztési Terv

Új Széchenyi Terv

Versenyképes közép-magyarország operatív program (VEKOP)

Vidékfejlesztési Program

A MUNKAPROGRAMBAN SZEREPLŐ JOGSZABÁLYOK ÉS JOGSZABÁLY JELLEGŰ DOKUMENTUMOK JEGYZÉKE

Törvények

2015. évi CXLIII. törvény	a közbeszerzésekről
2011. évi CXII. törvény	az információs önrendelkezési jogról és az információs szabadságról
1996. évi CXVI. törvény	az atomenergiáról
2007. évi LXXXVI. törvény	a Villamos Energiáról (VET)
1993. évi XCIII. törvény	a munkavédelemről
1996. évi XXXI. törvény	a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és tűzoltóságról
2007. évi LXXXVI. törvény	a villamos energiáról
2009. évi CXXXIII. törvény	a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről
2000. évi LXXV. törvény	a munkavállalók biztonságáról, egészségéről és a munkakörnyezetről szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1981. évi 67. ülészakán elfogadott 155. számú Egyezmény kihirdetéséről
2015. évi CXXIV. törvény	a nemzeti akkreditálásról
2014. évi LXXVI. törvény	a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról
2016. évi CLXXV. törvény	a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény módosításáról
2008. évi XL. törvény	a földgázellátásról
2005. évi CXXXIII. törvény	a személy- és vagyonvédelmi, valamint a magánnyomozói tevékenység szabályairól
2012. évi XLVI. törvény	a földmérési és térképészeti tevékenységről
2011. CXII. törvény	az információs önrendelkezési jogról és az információs szabadságról
2015. évi CCXXII. törvény	az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól

2013. évi L. törvény	az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról
2003. évi C. törvény	az elektronikus hírközlésről
2010. évi CLXXXV. törvény	a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról
2015. évi LVII. törvény	az energiahatékonyságról
2013. évi XXIII. törvény	a behozott kőolaj és kőolajtermékek biztonsági készletezéséről
2009. évi CXXXIII. törvény	A Tanács 82/711/EGK irányelve (1982. október 18.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag tárgyak összetevői kioldódásának vizsgálatához szükséges alapvető szabályok megállapításáról
2001. évi LXIV. törvény	a kulturális örökség védelméről
2011. évi LXXVII. törvény	a világörökségről
1997. évi CXL. törvény	a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről
1995. évi XXVIII. törvény	a nemzeti szabványosításról
1998. évi IX. törvény	az Általános Vám- és Kereskedelmi Egyezmény (GATT) keretében kialakított, a Kereskedelmi Világszervezetet létrehozó Marrakesh-i Egyezmény és Mellékleteinek kihirdetéséről
2004. évi XXX. törvény	a Magyar Köztársaság Európai Unióhoz történő csatlakozásáról szóló szerződés kihirdetéséről
1971. évi 4. törvényerejű rendelet	az 1952. évi szeptember hó 6. napján Genfben aláírt Egyetemes Szerzői Jogi Egyezmény kihirdetéséről
1975. évi 4. törvényerejű rendelet	az irodalmi és a művészeti művek védelméről szóló 1886. szeptember 9-i Berni Egyezmény Párizsban, az 1971. évi július hó 24. napján felülvizsgált szövegének kihirdetéséről
1999. évi LXXVI. törvény	a szerzői jogról
2016. évi XCIII. törvény	a szerzői jogok és a szerzői joghoz kapcsolódó jogok közös kezeléséről

2001. évi CVIII. törvény	az elektronikus kereskedelmi szolgáltatások, valamint az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről
2008. évi XLVIII. törvény	a gazdasági reklámtevékenység alapvető feltételeiről és egyes korlátairól
2005. évi CXXXIII. törvény	a személy- és vagyonvédelmi, valamint a magánnyomozói tevékenység szabályairól
2011. évi CXII. törvény	az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról.
2015. évi CCXXII. törvény	az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól
2013. évi L. törvény	az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról
1991. évi XLV. törvény	a mérésügyről

Kormányrendeletek és kormányhatározatok

1073/2015. (II. 25.) Korm. határozat	a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiáról
1246/2013. (IV. 30.) Korm. határozat	az épületek energiahatékonyságának követelményeiről és az épületek energiahatékonyságáról szóló 2010. május
176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet	az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról
264/2008. (XI.6.) Korm. rendelet	hőtermelő berendezések és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálatáról
146/2014. (V. 5.) Korm. rendelet	a felvonókról, mozgólépcsőkről és mozgójárdákról
142/2001. (VIII. 8.) Korm. rendelet	a háztartási gépek zajkibocsátási értékeinek feltüntetési kötelezettségéről
201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet	Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről
306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet	a levegő védelméről
121/1996. (VII. 24.) Korm. rendelet	a közfürdők létesítéséről és működéséről
275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet	az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól
191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet	az építőipari kivitelezési tevékenységről
19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet	a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról
487/2017. (XII.29. Korm. rendelet	a személy- és vagyonőr, a magánnyomozó, az egyes rendészeti feladatokat ellátó személyek tevékenységével, valamint a fegyveres biztonsági őrséggel kapcsolatos közigazgatási hatósági eljárások eltérő és kiegészítő szabályairól
1139/2013. (III.21.) Korm. határozat	Magyarország Nemzeti Kiberbiztonsági Stratégiájáról
186/2015. (VII. 13.) Korm. rendelet	a központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltató információbiztonsággal kapcsolatos feladatköréről
187/2015. (VII. 13.) Korm. rendelet	az elektronikus információs rendszerek biztonsági felügyeletét ellátó hatóságok, valamint az információbiztonsági felügyelő feladat- és hatásköréről, továbbá a zárt célú elektronikus információs rendszerek meghatározásáról
484/2013. (XII.17.) Korm. rendelet	a Nemzeti Kiberbiztonsági Koordinációs Tanács, valamint a Kiberbiztonsági Fórum és a kiberbiztonsági ágazati munkacsoportok

277/2016. (IX. 15.) Korm. rendelet	létrehozásával, működtetésével kapcsolatos szabályokról, feladat- és hatáskörükről
299/2017. (X. 17.) Korm. rendelet	a szélerőművekre vonatkozó szabályok módosításáról,
280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet	a megújuló energiaforrásból termelt villamos energia kötelező átvételi és prémium típusú támogatásáról
496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet	a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről
305/2005. (XII.25.) Korm. rendelet	a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról
	a közérdekű adatok elektronikus közzétételére, az egységes közadatkereső rendszerre, valamint a központi jegyzék adattartalmára, az adatintegrációra vonatkozó részletes szabályokról
451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet	az elektronikus ügyintézés részletszabályairól
137/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet	az elektronikus ügyintézési szolgáltatások nyújtására felhasználható elektronikus aláíráshoz és bélyegzőhöz kapcsolódó követelményekről
466/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet	az elektronikus ügyintézéssel összefüggő adatok biztonságát szolgáló Kormányzati Adattrezzorról
65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet	az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfelelésértékelésének általános feltételeiről
Miniszteri rendeletek	
54/2014. (XII. 5.) BM rendelet	az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet	az elektromágneses összeférhetőségről
23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról, biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
43/2016. (XI. 23.) NGM rendelet	a mérőeszközökre vonatkozó egyedi előírásokról
47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet	Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról
36/2011. (IX.22.) NGM rendelet	a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelésének tanúsításáról szóló 16/2008. (VIII.30.) NFGM rendelet módosításáról és a hajók tartályainak kalibrálására vonatkozó előírásokról szóló 7/2000. (II.25.) GM rendelet hatályon kívül helyezéséről
23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet	a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági termékek forgalmazásáról,

	biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet	a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelésértékeléséről
8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet	az elektromágneses összeférhetőségről
5/2002. (II. 15.) GM rendelet	a háztartási villamos hűtőszekrényekre, fagyasztószekrényekre és ezek kombinációira vonatkozó energia-hatásfok-követelményekről és megfelelésértékeléséről
1/1998. (I. 12.) IKIM rendelet	a háztartási hűtőszekrények, fagyasztók és ezek kombinációja villamos energia hatékonyságának jelöléséről
53/2014.(XII.5.) BM rendelet	a Tűzvédelmi Műszaki Bizottság létrehozásának, összetételének, feladatkörének és működésének részletes szabályairól
45/2011. (XII. 7.) BM rendelet	a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól.
9/2015. (III. 25.) BM rendelet	a hivatásos katasztrófavédelmi szerveknél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatokban foglalkoztatottak szakmai képesítési követelményeiről és szakmai képzéseiről
4/2002. (II. 15.) GM rendelet	a háztartási fényforrások energiafelhasználásának ismérveiről való tájékoztatásról
55/2003. (IX. 4.) GKM rendelet	a fénycsőelötétekre vonatkozó energiahatékonysági követelményekről
44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet	a nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelésértékeléséről
2/2016. (I. 5.) NGM rendelet	a nyomástartó berendezések, a töltő berendezések, a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezések műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről és az autógáz tartályok időszakos ellenőrzéséről
29/2011. (VIII. 3.) NGM rendelet	a szállítható nyomástartó berendezések biztonsági követelményeiről és megfelelésértékeléséről
35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet	egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról
143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet	a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról

3/1998. (I. 12.) IKIM rendelet	egyes hegesztett szerkezetek gyártását végző gazdálkodó szervezetek alkalmasságának igazolásáról
24/2016. (VII. 18.) NFM rendelet	a vasúti járművek karbantartását, javítását és időszakos vizsgálatát végző műhelyekről
10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet	a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről
4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet	az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről
8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet	az elektromágneses összeférhetőségről
9/2002. (II. 6.) KöViM rendelet	a nagysebességű vasúti rendszerek kölcsönös átjárhatóságáról
103/2003. (XII. 27.) GKM rendelet	a hagyományos vasúti rendszerek kölcsönös átjárhatóságáról
48/2012. (VIII. 23.) NFM rendelet	az intelligens közlekedési rendszerek fejlesztésének és üzemeltetésének általános feltételeiről, valamint más közlekedési módokhoz való kapcsolódásáról
78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet	a játszótéri eszközök biztonságosságáról
37/1996. (X. 18.) NM rendelet	a közfürdők létesítésének és üzemeltetésének közegészségügyi feltételeiről
56/2004. (IV. 24.) FVM rendelet	a Magyar Élelmiszerkönyv közösségi előírások átvételét megvalósító kötelező előírásairól
152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet	a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól
38/2011. (X. 5.) NGM rendelet	a gyermekjátékok biztonságáról
35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet	Egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról
80/2005. (X. 11.) GKM rendelet	a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata közzétételéről
2/2013. (I. 22.) NGM rendelet	a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről
40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet	az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről
3/2003. (III. 11.) FMM–ESZCSM együttes rendelet	a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről

16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet	a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
14/2004 (IV. 19) FMM rendelet	a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről
63/2004. (VII. 26.) ESzCsM rendelet	a 0 Hz–300 GHz közötti frekvenciatartományú elektromos, mágneses és elektromágneses terek lakosságra vonatkozó egészségügyi határértégeiről
14/2013. (IX. 25.) NMHH rendelet	az elektronikus hírközlési építmények elhelyezéséről és az elektronikus hírközlési építményekkel kapcsolatos hatósági eljárásokról
22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet	egyes gázfogyasztó készülékek kialakításáról és megfelelőségének tanúsításáról
5/2002. (II. 15.) GM rendelet	a háztartási villamos hűtőszekrényekre, fagyasztószekrényekre és ezek kombinációira vonatkozó energia-hatásfok követelményekről és megfeleloségük tanúsításáról
44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet	a nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról
43/2011. (VIII. 18.) NFM rendelet	a külszíni bányászati tevékenységek Biztonsági Szabályzatáról
18/2005. (XII.27.) IHM rendelet	a közzétételi listákon szereplő adatok közzétételéhez szükséges közzétételi mintákról
28/2016. (VIII. 23.) NGM rendelet	a felvonók és a felvonókhoz készült biztonsági berendezések biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet	a munkahelyek kémiai biztonságáról
3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet	a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
45/2016. (XI. 29.) NGM rendelet	a jövedéki adóról szóló 2016. évi LXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról
37/2006. (V. 18.) FVM rendelet	az „EK-műtrágya”-ként megjelölt műtrágyák forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről
18/2017. (IV. 11.) FM rendelet	a termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet, valamint az „EK-műtrágya”-ként megjelölt műtrágyák forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről szóló 37/2006. (V. 18.) FVM rendelet módosításáról

6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet	a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről
487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet	az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről
13/2011. (XII. 27.) NMHH rendelet	az elektronikus hírközlési szolgáltatás minőségének az előfizetők és felhasználók védelmével összefüggő követelményeiről, valamint a díjazás hitelességéről
22/2005. (VI. 24.) EüM rendelet	a rezgésexpozíciónak kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és munkabiztonsági követelményekről
1/2013. (III. 21.) NGM rendelet	a gáz csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról
79/2005. (X. 11.) GKM rendelet	a szénhidrogén szállítóvezetékek biztonsági követelményeiről és a Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzata közzétételéről
1/2016. (I. 5.) NGM rendelet	a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályainak, tároló-létesítményeinek műszaki biztonsági követelményeiről, hatósági felügyeletéről
41/1997. (V. 28.) FM rendelet	az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról
7/2002. (I. 28.) KöViM rendelet	a földi kiszolgálás feltételeiről és engedélyezésének rendjéről
35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet	a Színházművészeti Biztonsági Szabályzat kiadásáról
7/2007. (I. 22.) GKM rendelet	a mutatványos berendezések biztonságosságáról
18/1998. (VII. 3.) KHVM rendelet	az Országos Vasúti Szabályzat II. kötetének kiadásáról

Európai jogszabályok és jogszabályjellegű dokumentumok

2014/30/EU irányelv	az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról
2014/34/EU irányelv	robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelések és védelmi rendszerek

2014/35/EU irányelv	meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazása
2014/53/EU irányelv	a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról
2014/55/EU irányelv	az elektronikus számlázás közbeszerzésben történő alkalmazásáról
2016/679/EU irányelv	a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról
2010/31/EU irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/31/EU IRÁNYELVE (2010. május 19.) az épületek energiahatékonyságáról (átdolgozás)
2012/27/EU irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2012/27/EU irányelve (2012. október 25.) az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről
2014/35/EU irányelv	meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazása
2006/42/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás)
2014/35/EU irányelv	meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazása
2014/30/EU irányelv	az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról
2014/68/EU irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/68/EU irányelve (2014. május 15.) a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról
2014/29/EU irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/29/EU irányelve (2014. február 26.) az egyszerű nyomástartó edények forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról
2010/35/EU irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/35/EU IRÁNYELVE (2010. június 16.) a szállítható nyomástartó berendezésekről és a 76/767/EGK, 84/525/EGK, 84/526/EGK, 84/527/EGK és az 1999/36/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

305/2011/EU rendelet	Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről
73/23/EGK irányelv	Meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamossági berendezések
2004/108/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2004/108/EK irányelve (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről
2006/42/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás)
89/106/EGK (CPD_89) irányelv	A Tanács irányelve (1998. december 21.) az építési termékekre vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
2010/40/EU irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/40/EU IRÁNYELVE (2010. július 7.) az intelligens közlekedési rendszereknek a közúti közlekedés területén történő kiépítésére, valamint a más közlekedési módokhoz való kapcsolódására vonatkozó keretről
885/2013/EU rendelet	A Bizottság 885/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2013. május 15.) az intelligens közlekedési rendszerekre vonatkozó 2010/40/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a teher- és haszongépjárművekkel igénybe vehető biztonságos és védett parkolóhelyekre vonatkozó információs szolgáltatásnyújtás tekintetében történő kiegészítéséről
2012/34/EU irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2012/34/EU IRÁNYELVE (2012. november 21.) az egységes európai vasúti térség létrehozásáról
2008/57/EK irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/57/EK IRÁNYELVE (2008. június 17.) a vasúti rendszer Közösségen belüli kölcsönös átjárhatóságáról
2008/50/EK irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/50/EK IRÁNYELVE (2008. május 21.) a környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű programról
2000/60/EK irányelv	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2000. október 23-i 2000/60/EK IRÁNYELVE a

	vízvédelmi politika területén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról
2012/19/EU irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve (2012. július 4.) az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól EGT-vonatkozású szöveg
2003/33/EK határozat	A TANÁCS HATÁROZATA (2002. december 19.) az 1999/31/EK irányelv II. Mellékletének 16. cikke alapján a hulladékok hulladéklerakókban történő átvételének kritériumairól és eljárásairól
2017/745/EU rendelet	az orvostechikai eszközökről
2017/746/EU rendelet	az in vitro diagnosztikai orvostechikai eszközökről
93/42/EGK irányelv	A Tanács 93/42/EGK irányelve (1993. június 14.) az orvostechikai eszközökről
90/385/EGK irányelv	A Tanács irányelve (1990. június 20.) az aktív beültethető orvostechikai eszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről
98/79/EK irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 98/79/EK irányelve (1998. október 27.) az in vitro diagnosztikai orvostechikai eszközökről
2016/425 rendelet	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/425 RENDELETE (2016. március 9.) az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről
1829/2003/EK rendelet	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1829/2003/EK RENDELETE (2003. szeptember 22.) a géntechnológiával módosított élelmiszerekről és takarmányokról és AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1830/2003/EK RENDELETE (2003. szeptember 22.) a géntechnológiával módosított szervezetek nyomonkövethetőségéről és címkézéséről, és a géntechnológiával módosított szervezetekből előállított élelmiszer- és takarmánytermékek nyomonkövethetőségéről, valamint a 2001/18/EK irányelv módosításáról
882/2004/EK rendelet	Az Európai Parlament és a Tanács 882/2004/EK rendelete (2004. április 29.) a takarmány- és élelmiszerjog, valamint az állat-egészségügyi és az állatok kíméletére vonatkozó szabályok követelményeinek történő megfelelés ellenőrzésének biztosítása céljából végrehajtott hatósági ellenőrzésekről
2073/2005/EK rendelet	A BIZOTTSÁG 2073/2005/EK RENDELETE (2005. november 15.) az élelmiszerek mikrobiológiai kritériumairól

2017/1495 rendelet	A Bizottság (EU) 2017/1495 rendelete (2017. augusztus 23.) a 2073/2005/EK rendeletnek a levágott brojlercsirkékben előforduló <i>Campylobacter</i> tekintetében történő módosításáról
2016/1238/EU rendelet	A BIZOTTSÁG (EU) 2016/1238 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2016. május 18.) az 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az állami intervenció és a magántárolási támogatás tekintetében történő kiegészítéséről
2017/2158 rendelet	A Bizottság (EU) 2017/2158 rendelete (2017. november 20.) az élelmiszerek akrilamid-tartalmának csökkentésével kapcsolatos kockázatsökkentő intézkedések és referenciaszintek megállapításáról
1025/2012/EU rendelet	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1025/2012/EU RENDELETE az európai szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a 95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a 2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről
882/2004/EK rendelet	Az Európai parlamenti és tanácsi rendelet [Hivatalos Lap L 165., 2004.4.30.] a takarmány- és élelmiszerjog, valamint az állat-egészségügyi és az állatok kíméletére vonatkozó szabályok követelményeinek történő megfelelés ellenőrzésének biztosítása céljából végrehajtott hatósági ellenőrzésekről szóló jogszabály
2016/679/EU rendelet	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1935/04/EK RENDELETE (2004. október 27.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokról és tárgyokról, valamint a 80/590/EGK és a 89/109/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről
10/2011/EK rendelet	A BIZOTTSÁG 10/2011/EK RENDELETE (2011. január 14.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyokról (EGT-vonatkozású szöveg)
2017/1128/EU rendelet	Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/1128 rendelete (2017. június 14.) az online tartalomszolgáltatásoknak a belső piacon való,

határokon átnyúló hordozhatóságáról (EGT-vonatkozású szöveg)

2016/679/EU rendelet

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/679 RENDELETE (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet)

765/2008/EK rendelet

Az Európai Parlament és a Tanács 765/2008/EK rendelete (2008. július 9.) a termékek forgalmazása tekintetében az akkreditálás és piacfelügyelet előírásainak megállapításáról és a 339/93/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről

2013/53/EU irányelv

a kedvtelési célú vízi járművekről és a motoros vízi sporteszközökről

37/2005/EK rendelet

az emberi fogyasztásra szánt gyorsfagyasztott élelmiszerek hőmérsékletének a szállítóeszközökben, raktárakban és tárolókban történő ellenőrzéséről

Nemzetközi és európai szabványügyi szervezetek előírásai

ISO POCOSA 2017 – Policy for the distribution, sales and reproduction of ISO publications and the protection of ISO's copyright

CEN-CENELEC GUIDE 8 – CEN-CENELEC Guidelines for Implementation of the Common Policy on Patents (and other statutory intellectual property rights based on inventions)

CEN-CENELEC GUIDE 10 – Policy on dissemination, sales and copyright of CEN-CENELEC Publications

CEN-CENELEC GUIDE 24 – Use and protection of the trademarks and domain names of CEN and CENELEC

CEN-CENELEC GUIDE 28 – Guidelines for the public access of Eurocodes and their National Annexes and Harmonized European Standards under the Construction Products Regulation