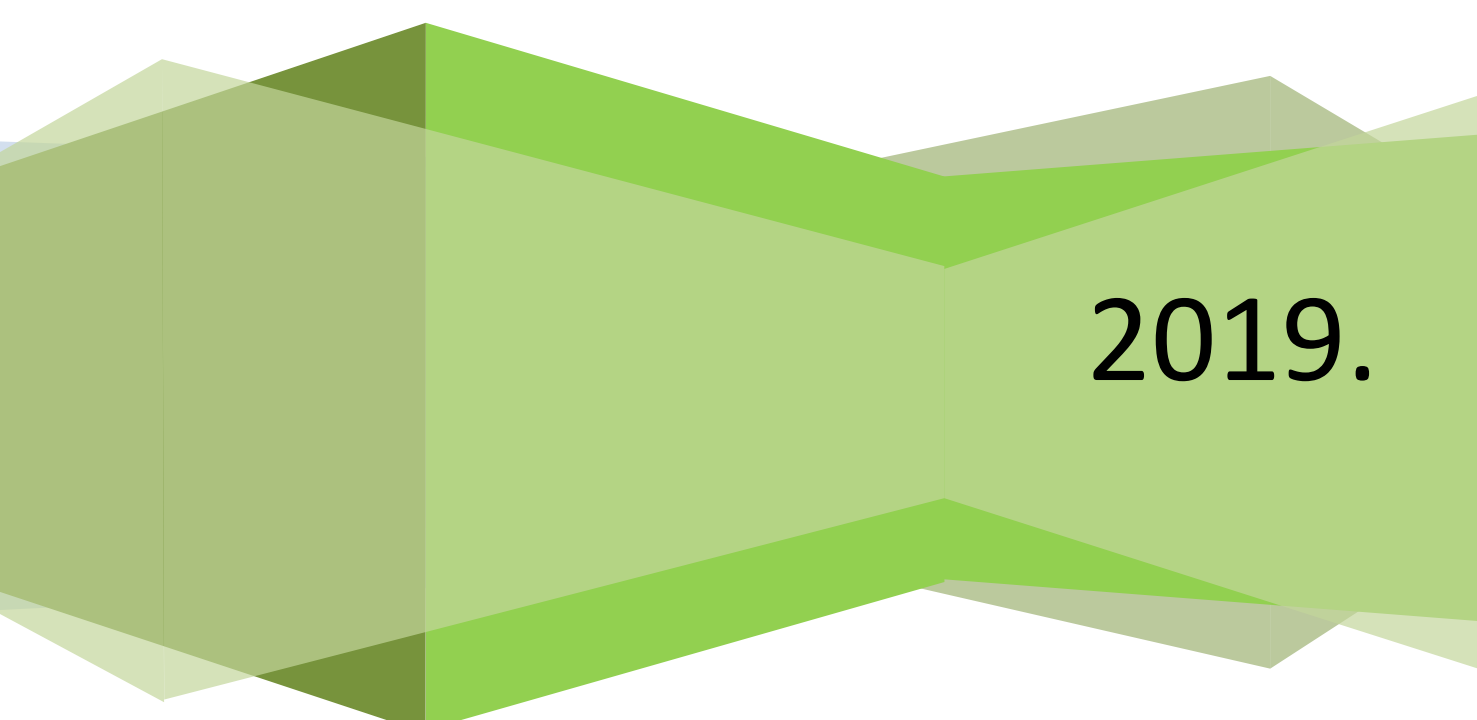


MUNKAPROGRAM

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET



2019.

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 2019. évi szabványosítási terve](http://www.mszt.hu/közlemenyek/A_Magyar_Szabványügyi_Testület_2019_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 ismételt 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 megfelelésére 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 2019. 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 2019. januárban közzétett szabványosítási terv képezi, amely 2019. 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 |
| 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 |
| MSZT/MB 819 | Informatika |

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 CXLIII 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 típusjóváahagyás. 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. Adatsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 42. rész: Fizikai rétegszolgáltatások és eljárások kapcsolatorientált aszinkron adatszeréhez |
| MSZ EN 62056-46 | Villamos fogyasztásmérés. Adatsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 46. rész: HDLC-protokollt használó adatkapcsolati réteg |
| MSZ EN 62056-47 | Villamos fogyasztásmérés. Adatsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 47. rész: COSEM átviteli rétegek IPv4 hálózat esetén |
| MSZ EN 62056-5-3 | Villamosfogyasztásmérés-adatsere. DLMS/COSEM sorozat. 5-3. rész: DLMS/COSEM alkalmazási réteg |
| MSZ EN 62056-6-2 | Villamosfogyasztásmérés-adatsere. 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 60204-1:2019 | Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60204-1:2016, módosítva) |
| MSZ EN IEC 60204-11:2019 | Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 11. rész: Az 1000 V-nál nagyobb váltakozó feszültségű vagy 1500 V-nál nagyobb egyenfeszültségű és legfeljebb 36 kV-os szerkezetek követelményei (IEC 60204-11:2018) |
| MSZ EN IEC 60079-0:2018 | Robbanóképes közegek. 0. rész: Gyártmányok. Általános követelmények (IEC 60079-0:2017) |
| MSZ EN 60079-1:2015 | Robbanóképes közegek. 1. rész: Gyártmányok védelme nyomásálló tokozással, „d” (IEC 60079-1:2014) |
| MSZ EN 60079-7:2016 | Robbanóképes közegek. 7. rész: Gyártmányok védelme fokozott biztonsággal, "e" (IEC 60079-7:2015) |

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 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. Gyermekebiztos 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 erdőszeti 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 megfelelőségének 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 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 62606:2014 | Átívelésérzékelő eszközök általános követelményei (IEC 62606:2013, módosítva) |
| MSZ EN 62606:2013/A1:2018 | Átívelésérzékelő eszközök általános követelményei (IEC 62606:2013/A1:2017) |
| MSZ EN IEC 61058-1:2018 | Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61058-1:2016) |
| MSZ EN 61347-1:2015 | Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények (IEC 61347-1:2015) |
| IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 | Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények |

| | |
|--------------------------------|--|
| MSZ EN 60601-2-45:2011 | Gyógyászati villamos készülékek. 2-45. rész: Mammográfias röntgenberendezések és mammográfias sztereotaxiás készülékek alapvető biztonsági és lényeges teljesítőképességi követelményei (IEC 60601-2-45:2011) |
| MSZ EN 60601-2-45:2011/A1:2016 | Gyógyászati villamos készülékek. 2-45. rész: Mammográfias röntgenberendezések és mammográfias sztereotaxiás készülékek alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-45:2011/A1:2015) |
| MSZ EN 61851-1:2012 | Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61851-1:2010) |
| MSZ EN 61851-23:2014 | Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 23. rész: Villamos jármű egyenáramú töltőállomása (IEC 61851-23:2014) |
| MSZ EN 62304:2006 | Gyógyászati készülék-szoftver. Szoftverélekciklus-folyamatok (IEC 62304:2006) |
| MSZ EN 62304:2006/A1:2016 | Gyógyászati készülék-szoftver. Szoftverélekciklus-folyamatok (IEC 62304:2006/A1:2015) |
| MSZ EN 61724-1:2017 | Fotovillamos rendszerek teljesítménye. 1. rész: Felügyelet (IEC 61724-1:2017) |
| IEC TS 61724-2:2016 | Fotovillamos rendszerek teljesítménye. 2. rész: A kapacitás értékelési módszere |
| IEC TS 61724-3:2016 | Fotovillamos rendszerek teljesítménye. 3. rész: Az energia értékelési módszere |
| 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 15688 | A villamosenergia-fejlesztő, -átalakító és -elosztó berendezések tűzvédelme |

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 62031 | 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 60364-7-722 | 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 |

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 képzési 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 fénycsőelőtétekre 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 17638:2017 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Mágnesezhető poros vizsgálatok (ISO 17638:2016) |
| MSZ EN ISO 14731:2019 | Hegesztési felügyelet. Feladatok és felelősség |
| MSZ EN ISO 2553:2019 | Hegesztés és rokon eljárások. Ábrázolás rajzjelekkel. Hegesztett kötések (ISO 2553:2019) |

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 | 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 |

_____ . _____

**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 14351-1:2006+A2:2017 | Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Ablakok és külső bejárati ajtók |
| MSZ EN 14351-2:2019 | Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 2. rész: Beltéri ajtók |
| MSZ EN 13241:2003+A2:2017 | Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők |
| MSZ EN ISO 10545-2:2019 | Kerámiai burkolólapok. 2. rész: A méretek és a felületminőség meghatározása (ISO 10545-2:2018) |
| MSZ EN ISO 10545-8:2014 | Kerámiai burkolólapok. 8. rész: A lineáris hőtágulási együttható meghatározása (ISO 10545-8:2014) |
| MSZ EN ISO 10545-9:2013 | Kerámiai burkolólapok. 9. rész: A hőlkésállóság meghatározása (ISO 10545-9:2013) |
| MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 | Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Ablakok és külső bejárati ajtók |
| MSZ EN 17193 (jelenleg még prEN, megjelenés 2020-ban) | Égetett agyag blokkteglák padlóburkolásra |
| MSZ EN 12467:2012+A2:2018 | Szálerősítésű cement burkolóelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN 14516:2015+A1:2019 | Háztartási célú fürdőkádak |
| MSZ EN 14527:2016+A1:2019 | Háztartási célú zuhanytálcák |

| | |
|---------------------------|--|
| MSZ EN 13310:2015+A1:2018 | Konyhai mosogatók. Működési követelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN 997:2019 | Büzelzárós WC-csészék és WC-berendezések |
| MSZ EN 1457-1:2019 | Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia béléscsővek. 1. rész: Száraz körülmények között üzemelő béléscsővek. Követelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN 1457-2:2019 | Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia béléscsővek. 2. rész: Nedves körülmények között üzemelő béléscsővek. Követelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN 16497-1:2015 | Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű beton égéstermék-elvezető berendezések. 1. rész: A helyiség légterétől függő alkalmazások |
| MSZ EN 16497-2:2017 | Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszerjellegű beton égéstermék-elvezető berendezések. 2. rész: A helyiség légterétől független alkalmazások |
| MSZ EN 16475-2:2017 | Égéstermék-elvezető berendezések. Tartozékok. 2. rész: Égéstermék-ventilátorok. Követelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN 16954:2018 | Műkövek. Lapok és méretre vágott termékek padlók és lépcsők készítéséhez, kül- és beltéren |
| 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 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 jelzőtáblák |
| 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. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN 14496 | Gipszalapú ragasztók hő- és hangszigetelő rétegelt panelekhez és gipszlemezekhez. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN ISO 11612 | Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények |
| MSZ EN 12811-1 | Építési segéd szerkezetek. 1. rész: Állványok. Teljesítménykövetelmények és általános kialakítás |
| MSZ EN 13001-3-1:2012+A1 | Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfelelésigazolás |
| 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 kötőpályás járművek biztonságos üzemeltetése

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

| | |
|-----------------------|---|
| MSZ EN 1317-5:2007+A2 | Közúti visszatartó rendszerek. 5. rész: A járművisszatartó rendszerek termék követelményei és megfelelőségük értékelése |
| MSZ EN 12368 | Forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek |
| MSZ EN 12697-17 | Aszfaltkeverékek. Vizsgálati módszerek. 17. rész: Porózus aszfalt próbatestek szemvesztesége |
| MSZ EN 12697-18 | Aszfaltkeverékek. Vizsgálati módszerek. 18. rész: Kötőanyag-lefolyás |
| MSZ EN 13108-21 | Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 21. rész: Üzemi gyártásellenőrzés |

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), CEN/TC 226 (MSZT/MB 128), CEN/TC 227 (MSZT/MB 132), 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. Léggözkök 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 RÉSZE 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, európai pályázat és MSZT).

| | |
|-------------------------|---|
| MSZ EN ISO 16911-1:2013 | Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A sebesség és a térfogatáram kézi és automatikus meghatározása csatornában. 1. rész: Kézi referencia-módszer (ISO 16911-1:2013) |
| EN ISO 5667-3:2018 | Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei (ISO 5667-3:2012) |
| EN ISO 5667-6:2016 | Vízminőség. Mintavétel. 6. rész: Útmutató a folyók és patakok mintavételéhez (ISO 5667-6:2014) |
| ISO 6107-3:1993/Amd 1 | Vízminőség. Fogalommeghatározások. 3. rész |
| EN ISO 7393-2:2018 | Vízminőség. A szabad klór és az összes klór meghatározása. 2. rész: N, N-dietil-1,4-fenilén-diaminos kolorimetriás módszer rutinellenőrzésre (ISO 7393-2:2017) |
| MSZ EN 15934:2013 | Iszap, kezelt biohulladék, talaj és hulladék. A száraz maradék vagy a víztartalom meghatározása után a szárazanyag-tartalom kiszámítása |
| MSZ EN 1948-1:2006 | Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A PCDD-k, a PCDF-ek és a dioxin típusú PCB-k tömegkoncentrációjának meghatározása. 1. rész: A PCDD-k/PCDF-ek mintavétele |
| MSZ EN 1433 | Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői. Osztályba sorolás, tervezési és vizsgálati követelmények, jelölés és a megfelelés értékelése |
| MSZ EN 124-1 | Gyalogos- és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok. 1. rész: Fogalommeghatározások, osztályozás, a tervezés általános alapelvei, a teljesítőképesség követelményei és vizsgálati módszerek |
| ISO 1996-1 | Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 1. rész: Alapmennyiségek és értékelési eljárások |
| MSZ EN 15216:2008 | Hulladékok jellemzése. Az összes oldott szilárd anyag (TDS) meghatározása vízből és kivonatokból |
| MSZ EN 50625-2-1:2015 | Hulladék elektromos és elektronikus berendezések (WEEE) gyűjtésének, szállításának és kezelésének követelményei. 2-1. rész: Lámpák kezelési követelményei |

| | |
|-------------------|---|
| MSZ EN 15002:2015 | Hulladékok jellemzése. Vizsgálati mintarészek előkészítése laboratóriumi mintából |
| MSZE 21420-8 | Hulladékok jellemzése. 8. rész: Az ammóniumion-tartalom meghatározása |
| MSZE 21420-9 | Hulladékok jellemzése. 9. rész: A biokémiai oxigénigény (BOI) meghatározása |
| 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 nitrítottartalom meghatározása |
| MSZE 21420-21 | Hulladékok jellemzése. 21. rész: A pH-érték meghatározása |
| MSZE 21420-22 | Hulladékok jellemzése. 22. rész: A vízzel kioldható szulfátion-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 |

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), CEN/TC 350 (MSZT/MCS 150); 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 |
| 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 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. Útmutató a vízi környezet biológiai és ökológiai értékelései 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 7887 | Vízminőség. A szín vizsgálata és meghatározása (ISO 7887:2011) |
| MSZ EN 752 | Települések vízvezető 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 |
| MSZ EN 15804:2012+A1 | Építmények fenntarthatósága. Környezetvédelmi terméknyilatkozat. Építési termékek kategóriáját meghatározó szabályok |

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: európai pályázat és MSZT).

| | |
|------------------|--|
| EN 71-1:2014+A1 | Gyermekjátékszerek biztonsága. 1. rész: Mechanikai és fizikai tulajdonságok |
| MSZ EN 13724 | Postai szolgáltatások. Kézbesítő levélszekrények és levéltálcák bedobónyílásai. Követelmények és vizsgálati módszerek |
| MSZ EN ISO 21149 | Kozmetikumok. Mikrobiológia. Aerob mezofil baktériumok megszámlálása és kimutatása (ISO 21149:2017) |
| MSZ EN 62304 | Gyógyászati készülék-szoftver. Szoftverélekciklus-folyamatok |
| MSZ EN ISO 11135 | Gyógyászati termékek sterilizálása. Etilén-oxid. Orvostechnikai eszközök sterilizálási folyamatának fejlesztési, validálási és rutin-ellenőrzési követelményei |
| MSZ EN ISO 14630 | Nem aktív sebészeti implantátumok. 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 |

| | |
|------------------|---|
| MSZ EN 1177:2018 | Ütéscsillapító játszótéri talajok. Az ütéscsillapítás meghatározásának vizsgálati módszerei |
| 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 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 Gyógyászati készülék-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 orvostechnikai eszközökről |
| 2017/746/EU rendelet | az in vitro diagnosztikai orvostechnikai 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 megfelelésértékelő szervezetek tevékenységéről |
| 93/42/EGK irányelv | A Tanács 93/42/EGK irányelve (1993. június 14.) az orvostechnikai 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, takarmányfélék, gyógynövények, mezőgazdaság

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

| | |
|--------------------|---|
| EN 1001-1:2005 | A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Szakkifejezések gyűjteménye. 1. rész: Egyenértékű szakkifejezések jegyzéke |
| EN ISO 6887-5:2019 | Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatához. 5. rész: A tej és tejtermékek előkészítésének specifikus szabályai (ISO 6887-5:2019) |
| ISO 18794:2018 | Kávé. Érzékszervi vizsgálat. Szótár |
| ISO 20481:2008 | Kávé és kávétermékek. A koffeintartalom meghatározása HPLC-vel. Referencia-módszer |
| EN ISO 7971-3:2019 | Gabonafélék. A hektolitertömegnek nevezett térfogatsűrűség meghatározása. 3. rész: Rutinmódszer (ISO 7971-3:2019) |
| EN ISO 24333:2009 | Gabonafélék és gabonatermékek. Mintavétel (ISO 24333:2009) |
| EN ISO 7328:2008 | Tejalapú fagylaltok és fagylaltkeverékek. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 7328:2008) |
| EN ISO 8968-4:2016 | Tej és tejtermékek. A nitrogéntartalom meghatározása. 4. rész: A protein és a nem proteineredetű nitrogéntartalom meghatározása, valamint a valódi proteintartalom kiszámítása (referencia-módszer) (ISO 8968-4:2016) |
| EN ISO 17189:2004 | Vaj, étkezési olajemulziók és kenhető zsírok. A zsírtartalom meghatározása (referencia-módszer) (ISO 17189:2003) |
| ISO 1738:2004 | Vaj. A sótartalom meghatározása |
| ISO 3728:2004 | Jégkrém és tejjégkrém. Az össz. szilárdanyag tartalom meghatározása (Referencia-módszer) |

| | |
|--------------------|--|
| EN 13804:2013 | Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai kötéseinek meghatározása. Általános szempontok és különleges követelmények |
| EN 13805:2015 | Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Nyomás alatti feltárás |
| EN ISO 5983-2:2009 | Takarmányok. A nitrogéntartalom meghatározása és a nyersfehérje-tartalom kiszámítása. 2. rész: Blokkroncsolásos és vízgőz-desztillációs módszer (ISO 5983-2:2009) |
| EN 15550:2017 | Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kadmium- és ólomtartalom meghatározása grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (GF-AAS), nyomás alatti feltárás után |
| MSZ 17618:1983 | Tartósított élelmiszerek ásványianyag-tartalmának meghatározása |
| ISO 19817 | A kakukkfű [Thymus vulgaris L. és Thymus zygis L.], timol típusú illóolaja |
| MSZ 12172:1997 | Díszfák és díszcserjék ültetése közterületen |
| MSZ 12042:2019 | Fák védelme építési területeken |

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.

| | |
|-----------------|--|
| 17049:2018 | Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A tilozin, a spiramicin, a virginiamicin, a karbadox és az olakvindox azonosítása szubadditív szinteken, összetett takarmányban. Megerősítő vizsgálatok LC-MS-sel |
| EN 16967:2017 | Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kutyáknak és macskáknak szánt takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek (kisállateledelek) metabolizálható energiaszintjének prediktív egyenletei, beleértve a diétás eledeleket |
| EN 15136:2006 | Élelmiszerekkel érintkező anyagok és termékek. Bizonyos, korlátozott felhasználású epoxiszármazékok. A BADGE, a BFDGE és azok hidrox- és klórozott származékainak meghatározása élelmiszer-utánzatokban |
| EN 1186-13:2002 | Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek. Műanyagok. 13. rész: A nagy hőmérsékleten való teljes migráció vizsgálati módszerei |

| | |
|---------------------------|--|
| EN ISO 18593:2018 | Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszerek a felületi mintavételre (ISO 18593:2018) |
| EN ISO 21528-1:2017 | Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer az Enterobacteriaceae kimutatására és számlálására. 1. rész: Az Enterobacteriaceae kimutatása (ISO 21528-1:2017) |
| EN ISO 22964:2017 | Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a Cronobacter spp. kimutatására (ISO 22964:2017) |
| EN ISO 10273:2017 | Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a patogén Yersinia enterocolitica kimutatására (ISO 10273:2017) |
| EN ISO 10272-1:2017 | Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a Campylobacter spp. kimutatására és számlálására. 1. rész: Kimutatási módszer (ISO 10272-1:2017) |
| EN ISO 19020:2017 | Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a Staphylococcus enterotoxinok immunenzimatis kimutatására élelmiszerekben (ISO 19020:2017) |
| EN ISO 16654:2001/A1:2017 | Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer az Escherichia coli O 157 kimutatására. 1. módosítás: B melléklet: A körvizsgálatok eredményei (ISO 16654:2001/Amd 1:2017) |
| EN 15587:2018 | Gabonafélék és gabonatermékek. Az idegenanyag-tartalom meghatározása búzában (Triticum aestivum L.), durumbúzában (Triticum durum Desf.), rozsban (Secale cereale L.), tritikáléban (Triticosecale Wittmack spp.) és takarmányárpában (Hordeum vulgare L.) |
| EN 16923:2017 | Élelmiszerek. A T-2 toxin és a HT-2 toxin meghatározása gabonafélékben, valamint csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt gabonatermékekben, SPE-tisztítást követő LC-MS/MS-sel |
| EN 16852:2017 | Élelmiszerek. Az etil-karbamát meghatározása csonthéjas gyümölcsökből készült szeszes italokból, gyümölcstörkölyből és más szeszes italokból. GC-MS módszer |
| EN 16995:2017 | Élelmiszerek. Növényi olajok és növényiolaj-alapú élelmiszerek. Az ásványolaj-eredetű telített szénhidrogének (MOSH) és aromás szénhidrogének (MOAH) meghatározása online HPLC-GC-FID vizsgálattal |
| EN 16857:2017 | Élelmiszerek. A benzol meghatározása üdítőitalokból, egyéb italokból és zöldségalapú bébiételekből gőztér-analízises gázkromatográfiás tömegspektrometriával (HS-GC-MS) |

| | |
|-------------------|--|
| EN 16858:2017 | Élelmiszerek. A melamin és a cianursav meghatározása élelmiszerekben folyadékkromatográfiával és tandem-tömegspektrometriával (LC-MS/MS) |
| EN 16924:2017 | Élelmiszerek. A zearalenon meghatározása növényi étolajokból LC-FLD-vel vagy LC-MS/MS-sel |
| EN ISO 19343:2017 | Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A hisztamin kimutatása és mennyiségi meghatározása halakban és halászati termékekben. HPLC-módszer (ISO 19343:2017) |
| EN 15662:2018 | Növényi eredetű élelmiszerek. Peszticid szermaradékok meghatározásának multimódszere acetonitriles extrakciót/szétválasztást és diszperziós SPE-tisztítást követő GC- és LC-alapú vizsgálattal. Moduláris QuEChERS-módszer |
| EN 12014-2:2017 | Élelmiszerek. A nitrát- és/vagy a nitrattartalom meghatározása. 2. rész: HPLC/IC módszer zöldségek és zöldségtermékek nitráttartalmának meghatározására |

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 |
| CEN/TC 460 | Food Authenticity |
| 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 megfelelésértékelési 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 RÉSZE 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 kockázatsökkentő 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 37001 | Megvesztegetés elleni irányítási rendszerek követelmények alkalmazási útmutatóval (ISO 37001:2016) |
|-----------|--|

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) CEN/TC 442 (MSZT/MB 442) ; pénzügyi forrás: MSZT].

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

| | |
|-------------------------|--|
| MSZ EN ISO 9004 | Minőségirányítás. Egy szervezet minősége. Útmutató a tartós siker eléréséhez |
| MSZ EN ISO/IEC 17021-2 | Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 2. rész: Kompetenciakövetelmények környezetközpontú irányítási rendszerek auditálásához és tanúsításához (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) |
| ISO/IEC TS 17021-9:2016 | Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 6. rész: Kompetenciakövetelmények megvesztegetés elleni irányítási rendszerek auditálásához és tanúsításához |
| ISO 21511:2018 | Munkalebontási struktúra a program-, és portfóliókezeléshez. (ISO 21511:2018) |
| ISO 21508:2018 | A létrehozott érték kezelése a program- és portfóliókezelésben |
| ISO/TR 21506:2018 | Projektvezetés, program- és portfóliókezelés. Szótár |
| 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 |
| MSZ EN ISO 19650-1 | Információk rendszerezése és digitalizációja az épületek és a mérnöki létesítmények esetében, beleértve az épületinformációs modellezést (BIM). Információmenedzsment épületinformációs modellezés felhasználásával. 1. rész: Fogalmak és alapelvek (ISO 19650-1:2018) |
| MSZ EN ISO 19650-2 | Információk rendszerezése és digitalizációja az épületek és a mérnöki létesítmények esetében, beleértve az épületinformációs modellezést (BIM). Információmenedzsment épületinformációs modellezés felhasználásával. 2. rész: Létesítmények megvalósítási fázisa (ISO 19650-2:2018) |

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 RÉSZÉ 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 | Fénytvázközlés | 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 | Információrendszerek, dokumentáció és grafikus jelképek | 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, túlfeszültségvédelmi 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 frekvenciavezérlésre és szűrésre | |
| | | CLC/SR 51 | Mágneses alkatrészek és ferritanyagok | |
| | | CLC/SR 91 | Elektronikus alkatrészek szereléstechnológiája | |
| | | CLC/TC 40XB | Ellenállások | |
| MSZT/MCS 903 | Megfelelőségtanúsítás | CEN/CLC/TC 1 | Megfelelőségértékelési 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 fémzórás 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 és hasonló jellegű alkalmazásokra, valamint villamos járművekre | |
| * | | CLC/TC 55 | Tekerceselőhuzalok | |
| ** | | 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 RÉSZÉNEK 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 megfeleléségének tanúsítása
- Normatív dokumentumok szerinti terméktanúsítás
- Játszóterei eszközök megfeleléségének ellenőrzése³

Megjegyzés:

¹Az 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 SZERVEZETEKKEL

- 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 előállítása (pénzügyi forrás: MSZT);
- más országok tanúsító szervezetei
 - közös tanúsítási/megfelelőségértékelési eljárások IQNet tagokkal (négy alkalommal, pénzügyi forrás: MSZT);

KAPCSOLAT TARTÁSA AZ AKKREDITÁLÓ SZERVEZETEKKEL

- 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 kivezetése, 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 2019. 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 SZERVEZETEKKEL

- 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 ellenőrzés rendjéről | Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az |
| 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 szélérőművekre 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 megfelelésértékelésük tanúsításáról |
| 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 megfelelésértékelés 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 megfelelésértékelés-tanúsításáról |
| 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 | 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 |
| 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 megfeleléségének 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 határértékeiről |
| 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 megfeleléségének 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 megfeleléség 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 megfeleléségének 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 mutatóanyagok 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 kockázatcsökkentő 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