



## Hírlevél

► [Szabványosítás](#) • [Tanúsítás](#) • [Szabványinformáció](#) • [Szakmai rendezvények](#) ◀  
• [Webáruház](#) • [Online szolgáltatások](#) • [Szabványbolt](#) •

### NEMZETI SZABVÁNYÁLLOMÁNY VÁLTOZÁSAI

#### *Szabványok megjelenése*

2023. február 1-jén 160 db új nemzeti szabvány jelent meg, amelyek megoszlása a következő: 57 db MSZ EN, 57 db MSZ EN ISO, 38 db MSZ EN IEC, 4 db MSZ CLC/TR, 1 db MSZ CLC/TS, 1 db MSZ IEC, és 2 db MSZ EN ISO/CIE.

[tovább](#)

2023. február 1-jén összesen 102 db nemzeti szabvány visszavonására került sor.

Ebből 100 db új magyar nemzeti szabvány közzététele miatt került visszavonásra és 2 db helyettesítés nélkül.

[tovább](#)

#### *Februárban megjelent magyar nyelvű szabványok*

2023. február 1-jén 12 db magyar nyelvű szabvány jelent meg.

[tovább](#)

#### *Szabványok szövegének változása*

A Magyar Szabványügyi Testület 2023. február 1-jén 8 db nemzeti szabvány helyesbítését tette közzé.

[tovább](#)

#### *Szabványok programba vétele*

A Magyar Szabványügyi Testület 2023. február 1-jén 1 db nemzeti szabvány kidolgozását vette programba.

[tovább](#)

#### *Szabvány tervezett programba vétele*

A Magyar Szabványügyi Testület a következő szabványok programba vételét tervezi, melyhez várjuk mindazon szakértők jelentkezését, akik aktívan részt kívánnak venni az előirányzott szabványosítási munkában: **MSZ 24803-7** *Épületszerkezetek megjelenési módjának előírásai. 7. rész: Előregyártott vasbeton szerkezetek*, **MSZ 1601** *Fűtési célú, cseppfolyósított propán, bután és keverékeinek követelményei és vizsgálati módszerei*, **MSZ IEC 60050-471** *Nemzetközi elektrotechnikai szótár. 471. rész: Szigetelők szabványok kiadása*, ezért felhívja minden érintett szakértő figyelmét a szabványosítási munkában való részvétel lehetőségére.

[tovább](#)

### MAGYAR NYELVEN MEGJELENT SZABVÁNYOK

#### *Ívhegesztő berendezések hegesztőáram-testcsatlakozója – MSZ EN IEC 60974-13*

Az **MSZ EN IEC 60974-13:2021** *Ívhegesztő berendezések. 13. rész: Hegesztőáram-testcsatlakozó (IEC 60974-13:2021)* szabvány a biztonsági és a működőképességi követelményeket határozza meg.

[tovább](#)

#### *Tokoferol- és tokotrienoltartalom meghatározása – MSZ EN ISO 9936*

Az [MSZ EN ISO 9936:2016](#) Állati és növényi zsírok és olajok. Tokoferol- és tokotrienoltartalom meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával (ISO 9936:2016) szabvány az állati és növényi zsírokban és olajokban lévő szabad  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - és  $\delta$ -tokoferol- és -tokotrienol-tartalom meghatározására író módszert, nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiát (HPLC) alkalmazva. A szabvány alkalmazási területe nem terjed ki a tejre és a tejtermékekre, illetve a tejből és tejtermékekből származó zsírokra.

[tovább](#)

## Fémek hegesztett kötéseinek makroszkópos és mikroszkópos vizsgálata – MSZ EN ISO 17639

Az [MSZ EN ISO 17639:2022](#) Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálata. Varratok makroszkópos és mikroszkópos vizsgálata (ISO 17639:2022) szabvány a próbatestek előkészítésére, a vizsgálati eljárásokra és a vizsgálat fő céljaira vonatkozó iránymutatásokat tartalmaz. A vizsgálatok repedés, üreg, zárvány, összeolvadási hiány, hiányos átolvadás, alakhiba, hőhatásövezet, szemcsehatár és -szerkezet, dúsulás, kiválás, hőhatások stb. kimutatására alkalmasak.

[tovább](#)

## Hengeres faanyagok és fűrészáru terminológiája és csoportosítása – MSZ EN 844, MSZ EN 1315

Az [MSZ EN 844:2019](#) Hengeres faanyagok és fűrészáru. Terminológia szabvány a fűrészárura, valamint a hengeres faanyagra vonatkozó európai szabványokban alkalmazott általános szakkifejezéseket és meghatározásokat adja meg magyar, angol, francia és német nyelven. Az [MSZ EN 1315:2015](#) Hengeres faanyagok csoportosítása a méretek alapján szabvány részletesen leírja a fenyő és a lombos hengeres faanyag méretek szerinti osztályba sorolását.

[tovább](#)

## Légszennyező pontforrások emissziómérése – MSZ EN 15259

Az [MSZ EN 15259:2008](#) Levegőminőség. Helyhez kötött légszennyező források emissziójának mérése. A mérőszakaszok és mérési helyszínek, valamint a mérés céljának, tervének és eredményközlésének követelményei szabvány szerint egy pontforrás létesítésekor már a tervezési fázisban figyelembe kell venni a majdani mérések műszaki követelményeit, és ennek megfelelően a pontforráson egy megfelelő mérőszakaszt, mérőnyílásokat és mérési helyszínt (munkavégzésre alkalmas állványzatot) kell kialakítani.

[tovább](#)

## Álmennyezetek tűzállósági vizsgálata – MSZ EN 1364-2

Az [MSZ EN 1364-2:2018](#) Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 2. rész: Álmennyezetek szabvány azokat a speciális szempontokat tartalmazza, amelyeket figyelembe kell venni az álmennyezetek [MSZ EN 1363-1:2020](#) szerinti vizsgálatokor. Az [MSZ EN 1364-2](#) szerinti eljárás egyaránt alkalmazható a tartóvázhoz vagy szerkezethez függesztőelemekkel vagy közvetlenül rögzített álmennyezetek, valamint a függesztés nélküli önhordó mennyezetek esetében.

[tovább](#)

## EURÓPAI ÉS NEMZETKÖZI SZABVÁNYOSÍTÁSSAL KAPCSOLATOS KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

A Magyar Szabványügyi Testület honlapján a [Közlemények](#) menüpontban a nemzeti szabványosítással kapcsolatos közleményeken túl, megtalálhatók az európai és a nemzetközi szabványosítás legfontosabb hírei (a következő linkek alatt): [Új európai szabványkiadványok](#) (CEN, CENELEC, ETSI); [Kidolgozás alatt lévő európai szabványok \(szabványtervezetek\)](#) (CEN, CENELEC); [Új nemzetközi szabványkiadványok](#) (ISO, IEC); [Európai \(CEN\) szabványosító műszaki bizottságok](#); [Európai \(CENELEC\) szabványosító műszaki bizottságok](#)

## Iránymutatás geotermikus rendszert (EGS-t) magában foglaló épület-korszerűsítéshez – CWA 17941 (európai munkaértekezleti megállapodás)

A [CWA 17941](#) Guidelines for an integrated approach of building retrofitting projects based on enhanced shallow geothermal technologies [Iránymutatások az EGS-en (magnövelt hatékonyságú geotermikus rendszereken) alapuló integrált épület-korszerűsítési koncepcióhoz] munkaértekezleti megállapodás az EGS-technológiákon alapuló épület-korszerűsítésekhez ad segítséget a geotermikus energiaforrások épületek fűtése és hűtése céljából történő felhasználásához.

[tovább](#)

## Kutatási-mentési műveletek digitális információi – CWA- (európai munkaértekezleti megállapodás) tervezet

A CWA *Requirements for acquiring digital information from victims during Search and Rescue operations* (A kutatási-mentési műveletek során az áldozatoktól begyűjtött digitális információk követelményei) munkaértekezleti megállapodás szakmai egyeztetésre bocsátott tervezete meghatározza a digitális áldozat-nyomkövető rendszerek követelményeit a kutatási-mentési műveletek során. Célja tömegbaleset esetén a segítségnyújtók számára megkönnyíteni az áldozatok állapotának, így a legmegfelelőbb ellátás – helyszíni egészségügyi ellátás vagy kórházba szállítás – mielőbbi meghatározását. A tervezettel kapcsolatos észrevételeket, javaslatokat 2023. március 2-ig lehet eljuttatni az [annika.almqvist@sis.se](mailto:annika.almqvist@sis.se) e-mail-címre.

[tovább](#)

## A mesterséges intelligencia és az ETSI

„Az ETSI tevékenységei a mesterséges intelligencia területén” kiadvány bemutatja az ETSI eddigi és jövőbeli, tervezett tevékenységét ezen a szakterületen, valamint elemzi, hogy az ETSI munkája hogyan kapcsolódik a mesterséges intelligencia területén megnyilvánuló politikai kezdeményezésekhez. Az ETSI jelenleg a kiberbiztonsággal (CYBER), a mesterségesintelligencia-rendszerek védelmével (ISG SAI) és a mesterséges intelligencia hálózati architektúrába való integrálásának lehetőségével (ISG ENI) foglalkozik.

[tovább](#)

## Üvegházhatású gázok kibocsátásainak számszerűsítése a logisztikai szektor számára – ISO/FDIS 14083

Az új, kidolgozás alatt álló [ISO 14083](#) (ISO/FDIS 14083) *Greenhouse gases. Quantification and reporting of greenhouse gas emissions arising from transport chain operations* (Üvegházhatású gázok. A szállítási lánc műveleteiből származó üvegházhatású gázok kibocsátásainak számszerűsítése és jelentéstétele) szabvány kínálja az első egyetemes módszert a logisztikai kibocsátások nagyságának pontos meghatározására, illetve elszámolására. A szabvány és a GLEC (Global Logistics Emissions Council, Globális Logisztikai Kibocsátási Tanács) által kiadott keretmódszertan egymást kiegészítve segítik a logisztikai szektor globális kibocsátásának meghatározását/elszámolását és erről a jelentéstétel módját.

[tovább](#)

## Megfelelőségértékelés, hitelesség, állandóság – ISO/IEC 17060

Az [ISO/IEC 17060](#) *Conformity assessment. Code of good practice* (Megfelelőségértékelés. A jó gyakorlat kódexe) szabvány célja, hogy leírja és népszerűsítse az olyan megfelelőségértékelési politikát és gyakorlatot, amely elősegíti a kereskedelmet, társadalmi előnnyel jár nemzetközi, regionális vagy országos szinten, és elősegíti a hitelességet és az állandóságot. Bevált és széles körben elfogadott gyakorlati példákat tartalmaz a megfelelőségértékelés elemeinek (cél, követelmények, tevékenységek, testületek, rendszerek, sémák, eredmények) értelmezésére, alkalmazására.

[tovább](#)

## Új európai és nemzetközi szabványosító műszaki bizottságok

2022-ben is számos új műszaki bizottság alakult nemzetközi és európai szinten. A Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO) és a Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság (IEC), valamint ezek európai megfelelői, az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) és az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottság (CENELEC) sok olyan innovatív témát vontak be a formális szabványosításba, amellyel korábban nem találkozhattunk. Az ISO 6, az IEC 1, a CEN 31, a CENELEC 2 önálló, az ISO/IEC 1, a CEN/CENELEC pedig 5 közös szabványosító bizottságot hívott életre 2022-ben. Az MSZT, az európai és a nemzetközi szabványosító szervezetek tagjaként, várja azoknak a szervezeteknek a jelentkezését, amelyek képviselőik útján részt vennének valamely bizottság(ok) munkájában. Megfelelő számú jelentkező esetén az MSZT az adott szakterületen nemzeti szabványosító műszaki (tükör)bizottságot hoz létre.

[tovább](#)

## 86. IEC-közgyűlés – 2022. október 31. – november 4.

Az IEC 86. közgyűlését San Franciscóban rendezték meg, de lehetőség volt az online részvételre is. A közgyűlés kiemelt témája volt többek között, hogy az IEC hogyan kezelje a jövőbeli környezeti, társadalmi, gazdasági bizonytalansági tényezőket. A közgyűlés áttekintette, hogy az IEC-szabványok és megfelelőségértékelési rendszerek hogyan segítik az ENSZ fenntartható fejlődési céljainak elérését, a tiszta és megfizethető energiához való hozzáférés javításától a fenntartható fogyasztás és termelés támogatásáig. Kulcsfontosságú téma volt a fenntartható fejlődési célok (SDG-k – az éghajlatváltozás, a szegénység és más globális kihívások kezelését célzó 17 ambiciózus cél) elérésének elősegítése, különös tekintettel az „SDG-mosás” elleni küzdelemre.

## RENDSZERTANÚSÍTÁS

### **Balatonboglári Dr. Török Sándor Egészségügyi Központ – sikeres ISO 9001 és MEES 2.0 szerinti tanúsítás, aranyoklevél**

A Balatonboglári Dr. Török Sándor Egészségügyi Központ részére az intézmény minőségirányítással kapcsolatos elkötelezettsége elismeréseként a Magyar Szabványügyi Testület 2023. január 16-ai dátummal aranyoklevelet adományozott. Aranyoklevelet azok a szervezetek kaphatnak, amelyek irányítási rendszerüket eredményesen működtetik és fejlesztik, valamint tanúsítványukat legalább 12 éven keresztül tartják fenn a Magyar Szabványügyi Testületnél. Az aranyoklevél adományozásával egyidejűleg – a sikeres auditeljárás végén – az MSZT Tanúsítási Titkársága 2023 januárjában (immár negyedik alkalommal) meghosszabbította az Egészségügyi Központ ISO 9001 szabvány és a Magyar Egészségügyi Ellátási Standardok (MEES 2.0) szerinti integrált minőségirányítási rendszer járóbeteg-szakellátás, alapellátás: védőnői szolgálat alkalmazási területre kiterjedő tanúsítványainak érvényességét.

[tovább](#)

### **Az Intelliport Solutions Kft. és az Intelliport Systems Kft. – az MSZT új ügyfelei – antikorrupciós rendszerének (MSZ ISO 37001:2019) sikeres tanúsítása**

Sikeresen zárult le az Intelliport Solutions Kft. és az Intelliport Systems Kft. **MSZ ISO 37001:2019** szabvány szerinti antikorrupciós irányítási rendszerének (AKIR) tanúsítási eljárása, ami a nemzeti MSZT-, és a nemzetközi IQNET-tanúsítványok kiadását eredményezte. Az antikorrupciós irányítási rendszer tanúsított alkalmazási területei: intelligens biztonsági és ipari elektronikai hardver és kapcsolódó firmware tervezése, fejlesztése, gyártása és értékesítése, valamint szerviztevékenysége, üzemeltetése, kapcsolódó projektmenedzsment, hardver- és szoftvertanácsadás; alkalmazás- és szoftverfejlesztés, üzemeltetés és kapcsolódó szolgáltatások.

[tovább](#)

### **Tanúsításról közérthetően – irányítási rendszerek**

A legelterjedtebb kilenc darab ISO irányítási rendszerszabvány segíti a szervezeteket politikájuk kialakításában és megvalósításában, folyamataik kezelésében, kitűzött céljaik elérésében. Ezek a szabványok minden gazdasági szektorban, bármilyen típusú és méretű szervezet esetében, a legkülönbözőbb földrajzi, kulturális és társadalmi körülmények között alkalmazhatók.

[tovább](#)

### **23. JQA Nemzetközi Környezetvédelmi Gyermekrajzverseny**

A japán tanúsító szervezet (JQA, Japan Quality Assurance Organization) a svájci székhelyű Megfelelőségértékelő Testületek Nemzetközi Hálózatával (IQNET-tel) közösen, az UNICEF Tokiói Iroda támogatásával huszonharmadik alkalommal hirdeti meg a Nemzetközi Környezetvédelmi Gyermekrajzversenyt az „Örömteli idők az emberek és a természet számára” (Joyful Times for People and Nature) témakörben. A múlt évben meghirdetett 22. versenyre 61 országból és régióból regisztráltak, összesen 6390 pályamunkával. 2022-ben 712 db rajzzal Magyarország a harmadik legtöbb rajzpályázatot benyújtó ország volt, és számos díjat is nyert. Ebben az évben a jelentkezési határidő: május 31. A jelentkezési lapoknak és a rajzoknak erre a határidőre hiánytalanul be kell érkezniük a japán szervezőirodához.

[tovább](#)

### **Néhány kiemelten fontos érvényes jogszabály a vízzel és a szennyvízzel kapcsolatban**

A jogszabályi és egyéb követelmények azonosítása, illetve az ezzel kapcsolatos megfelelés kiértékelése a környezetközpontú irányítási rendszerek fajsúlyos kérdésköre. Elengedhetetlen annak naprakész ismerete, hogy mely területen történtek változások, és milyen lépések szükségesek az előírt, elvárt követelmények teljesítése érdekében. A változások nyomon követéséhez nyújt segítséget a tájékoztató dokumentum.

[tovább](#)

## OKTATÁS/KÉPZÉS

Az MSZT szabványokon alapuló képzéseivel és szakmai fórumaival is segíti a gazdaság szereplőit. A [képzésekről](#) és [szakmai fórumokról](#) átfogó és részletes tájékoztatás vagy az MSZT honlapján, vagy az [oktatas@mszt.hu](mailto:oktatas@mszt.hu) címen, illetve telefonon: 061 4566 925.

## Konferencia az egyenlő esélyű hozzáférés biztosítása érdekében

Az MSZT 2023. március 21-én szakmai fórumot szervez „Egyenlő eséllyel hozzáférhető és használható épített környezet” témakörben, ahol az érdeklődők részletesebben is megismerhetik a magyar nyelven most megjelenő **MSZ EN 17210:2021** *Egyenlő eséllyel hozzáférhető és használható épített környezet. Működési követelmények* szabványt, valamint információt kaphatnak a kapcsolódó jogszabályi környezetről.

[tovább](#)

## EGYÉB HÍREK

### Az MSZT online szolgáltatásait igénybe vevők köre

2023 **januárjában** az [Online Szabványkönyvtárnak](#) **33** új előfizetője volt, **120** korábbi előfizető pedig meghosszabbította könyvtári tagságát. Az [Online Szabványügyi Közlöny](#) esetében **3** előfizetésre került sor.

### Álláshirdetés

A Magyar Szabványügyi Testület elektrotechnikai szakterületre keres munkatársat **szabványosító menedzser** munkakörbe.

[tovább](#)



[Leiratkozás](#)

[Feliratkozás](#)

[Vélemény](#)