

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET





**MCSSZ KONFERENCIA
BUDAPEST, 2017. JANUÁR 26.**



A SZABVÁNYOSÍTÁS

Boros Erika

szabványosító menedzser, MSZT

e-mail: erika.boros@mszt.hu

telefon: (+36 1) 456-6839



- I. MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET
- II. SZABVÁNY – SZABVÁNYOSÍTÁS
- III. SZABVÁNYOK ÉS JOGSZABÁLYOK
KAPCSOLATA
- IV. MSZE – ELŐSZABVÁNY
- V. ÖSSZEGZÉS



I. MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET





- **Törvény által** létrehozott, *NEM állami szervezet*, hanem *tagsággal rendelkező nonprofit köztestület*.
- **Feladatait** törvény határozza meg.
- Nemzeti szabványosítás → *1995. évi XXVIII. törvény*
- A szabványosítással kapcsolatos feladatokat az MSZT **kizárólagos jogkörrel** látja el.



- Szabványkidolgozás
- Szabványinformáció központ
- Szabványok és egyéb kiadványok értékesítése
- Online-szabványkönyvtár
- Tanúsítás (IQnet)
- Szakmai fórumok, képzések
- Hírlevél, Szabványügyi Közlöny, Szabványjegyzék
- LinkedIn és Twitter 

www.mszt.hu

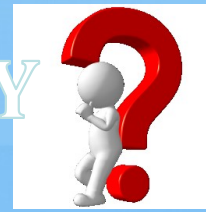


- ☑ bármely MSZT/MB-ben való részvétel
- ☑ érdekérvényesítés szabványkidolgozásánál
- ☑ európai és nemzetközi műszaki bizottságokban való részvétel
- ☑ elsőként értesülés a nemzeti, európai és nemzetközi szabványokkal kapcsolatban (pl. kidolgozás, korszerűsítés)
- ☑ európai, nemzetközi és nemzeti szabványok véleményezése



II.

SZABVÁNY – SZABVÁNYOSÍTÁS



Műszaki dokumentum, ami:

- elismert szervezet által **alkotott és jóváhagyott**;
- **közmegegyezéssel** elfogadott ;
- **tevékenységekre** vagy azok **eredményére** vonatkozik;
- **tartalmaz** olyan általános és ismételten alkalmazható szabályokat, útmutatókat vagy jellemzőket, amelyek alkalmazásával a **rendező hatás** az adott feltételek között a **legkedvezőbb**.

- Szabványok alkalmazása **önként vállalt kötelezettség.**
- A szabványok **kidolgozásában bárki** részt vehet.
- Különböző célok, feltételek stb. miatt készülnek a szabványokhoz hasonló, kicsit más jogállású **szabványkiadványok** is a gazdaság igényei szerint (TS, MSZE).

A SZABVÁNYALKALMAZÁS ELŐNYEI



- Jogalkotásban
- Hatósági tevékenységben
- **Jogkövetésben**
- Közbeszerzésben
- Megfelelőség igazolásban
- Szerződéses kapcsolatokban



III. SZABVÁNYOK ÉS JOGSZABÁLYOK KAPCSOLATA



A SZABVÁNYOK ÉS JOGSZABÁLYOK KAPCSOLATA



- A szabványok a jogszabályokban előírt általános követelmények teljesítésére adnak egy lehetséges, elismert megoldást.
- Az érvényes szabvány szerinti termék, szolgáltatás esetén feltételezik, hogy a műszaki fejlődés elfogadott színvonalának megfelelően, a kellő gondossággal jártak el.



275/2013. (VII.16.) KORM. RENDELET ÉS A SZABVÁNYOK KAPCSOLATA



(Építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályai)

1. Általános rendelkezések

1. § (3) Az építési termékre vonatkozó – az 5. § (2) bekezdésében levő **tartalmi követelményeknek megfelelő – nemzeti szabvány** alkalmazását úgy kell tekinteni, hogy az e rendelet követelményeinek megfelel.

5. A teljesítmény igazolása

5. § (1) Az építési termék – a 7. § -ban felsorolt építési termékek kivételével – az építménybe akkor építhető be, ha termék teljesítményét **a) a harmonizált szabvány** által, vagy európai műszaki értékeléssel szabályozott termékek esetében a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet megfelelően, vagy

b) a termékre vonatkozó harmonizált európai szabvány hiányában:

(2) Az (1) bekezdés b) pontjában meghatározott esetben a teljesítménynyilatkozatot nem harmonizált európai szabvány, nemzetközi szabvány, magyar szabvány, ..., ha a felsorolt dokumentumokból az építési termék tervezett felhasználása szempontjából lényeges, alapvető termékjellemzők, ezek vizsgálatának, értékelésének módszerei és a teljesítményállandóság értékelésének és ellenőrzésének a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti rendszere meghatározható.



IV.

MSZE – ELŐSZABVÁNY





Kidolgozásának okai:

- a nemzeti szabványként való jóváhagyáshoz szükséges *támogatottság* az adott időben *hiányzik*;
- a tárgy még *műszaki fejlődés alatt* áll, vagy
- van valamilyen *más ok*, ami kizárja, hogy azonnal nemzeti szabvány legyen belőle



MEGJEGYZÉS: Célszerű gyorsan fejlődő műszaki területen kiadni, vagy ahol sürgősen szükség van útmutatóra.



Általános előírás:

- **Érvénybe lépésével egyidejűleg** a vele ellentétes nemzeti szabványt vissza kell vonni.
- Európai és/vagy nemzetközi szabványt bevezető érvényes nemzeti szabvánnyal ellentétes előszabványt **nem szabad kiadni.**
- Ha olyan európai szabvány bevezetésére kerül sor, amely az előszabványban foglaltakkal ellentétes, az **MSZE-t vissza kell vonni.**
- **Módosítás esetén** új, korszerűsített előszabványként kell kiadni.
- CEN/CENELEC-nek való **bejelentési kötelezettség nem** vonatkozik rá.



Érvényességi idő:

- **5 év** (utána felülvizsgálat);
- Felülvizsgálat eredményétől függően vagy:
 - bevezetés nemzeti szabványként; vagy
 - érvényességi idő hosszabbítása max. egyszer **(+3év); vagy**
 - **korszerűsítés; vagy**
 - **visszavonás.**



V. ÖSSZEĞZÉS

- Az MSZ és MSZE **egyenértékű** szabályzó dokumentum.
- Az MSZT **nem szabályozhatja** a szabványok alkalmazását.
- **Magyar szabvány:** MSZ, MSZE, MSZ EN, MSZ CEN/TS, MSZ ISO stb.
- Műanyag csővezetékrendszerek re **vonatkozó MSZE-k megfelelnek** a 275/2013(VII. 16.) korm. rend. 5. § (2) b) pontjának



KÖSZÖNÖM A MEGTISZTELŐ FIGYELMÜKET!

Boros Erika

szabványosító menedzser, MSZT

e-mail: erika.boros@mszt.hu

telefon: **(+36 1) 456-6839**