



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ  
INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.

## Az építési termékek új szabályozásának gyakorlati kérdései egy kijelölt műszaki értékelő és tanúsító szervezet szemszögéből

Fenntarthatóan a jövőbe!

*Globális irányelvek és a hazai építőipari szabályozás találkozása*

**CONSTRUMA - ÉMI Szakmai nap**

Budavári Zoltán  
Műszaki Értékelő Iroda  
Irodavezető

Pataki Erika  
Tanúsítási Iroda  
Irodavezető

# Tartalom

- Építési termékek köre
- Termék, készlet <-> épületszerkezet
- Gyártó, meghatalmazott képviselő, forgalmazó
- Gyártói felelősség
- Műszaki előírás – termék – teljesítményigazolás
- Nemzeti/Európai műszaki értékelések
- Átmeneti rendelkezések -Teljesítménynyilatkozat

# Építési termékek köre

- **Építési termék (CPR I. fejezet 2. cikk):**
- bármely olyan (szimpla) **termék** vagy **készlet**, amelyet azért **állítottak elő** és hoztak forgalomba, hogy építményekbe (épület vagy mérnöki létesítmény) vagy építmények részeibe **állandó jelleggel** beépítsék, és amelynek teljesítménye **befolyásolja** az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét.
- **Biztos építési termékek:**
  - Lefedi harmonizált termékszabvány  
<http://www.cen.eu/cen/Sectors/Sectors/Construction/Pages/default.aspx>
  - Lefedi ETAG / EAD / CUAP / ETA  
<http://www.eota.eu/en-GB/content/etags-used-as-ead/26/>
  - Lefedi EU-s bizottsági határozat  
[http://eur-lex.europa.eu/RECH\\_naturel.do?ihmlang=hu](http://eur-lex.europa.eu/RECH_naturel.do?ihmlang=hu)  
[http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=directive.annex](http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=directive annex)
  - + felhasználása építési célú
  - + KÉSZLETEK esetén teljesülnek a szükséges követelmények



# Építési termékek köre

**Ha az előzőek egyike sem teljesül, az alábbi feltételeknek kell teljesülnie:**

- a terméket előállítják

**ÉS**

- a termék állandó jelleggel kerül beépítésre

**ÉS**

- a termék teljesítménye befolyásolja annak az építménynek/építmény résznek a teljesítményét legalább egy alapvető követelménnyel kapcsolatban, amelybe beépítik

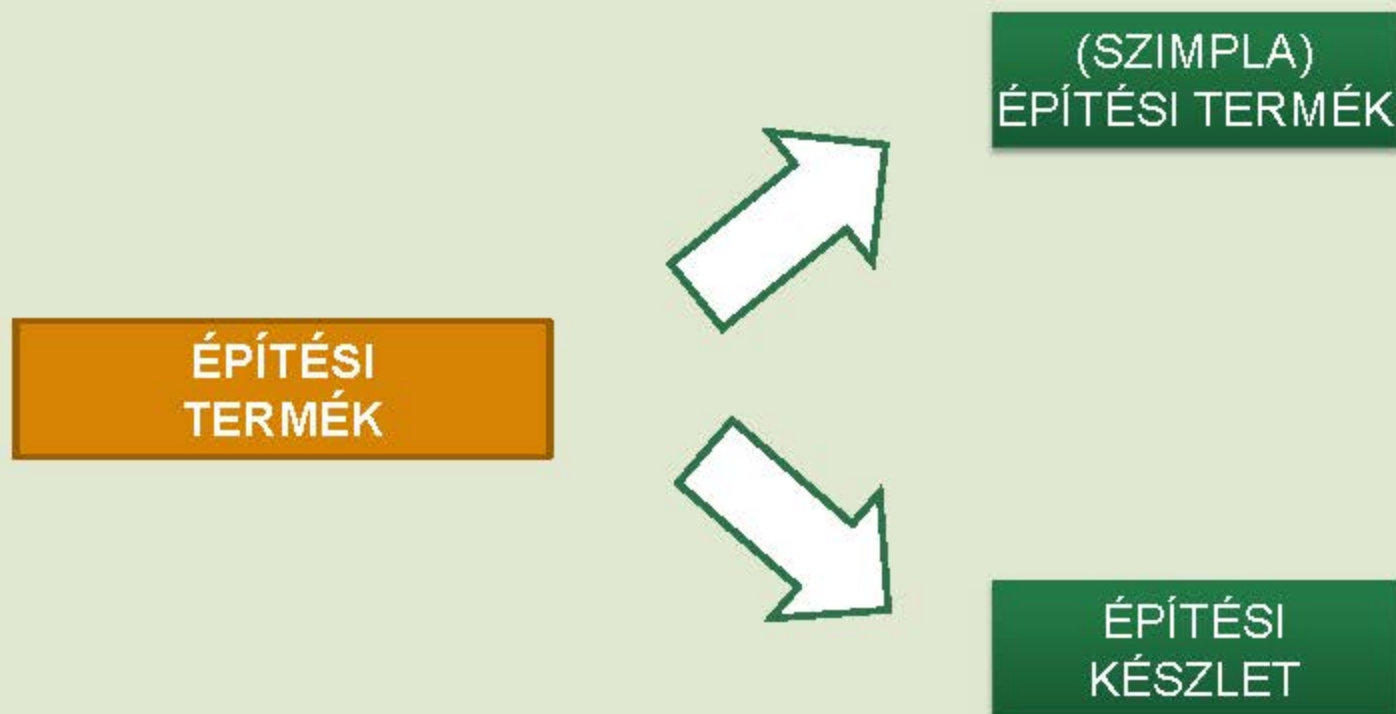
**ÉS**

- **KÉSZLETEK** esetén teljesülnek a készletekre vonatkozó követelmények

**Nem tekintendők építési terméknek:**

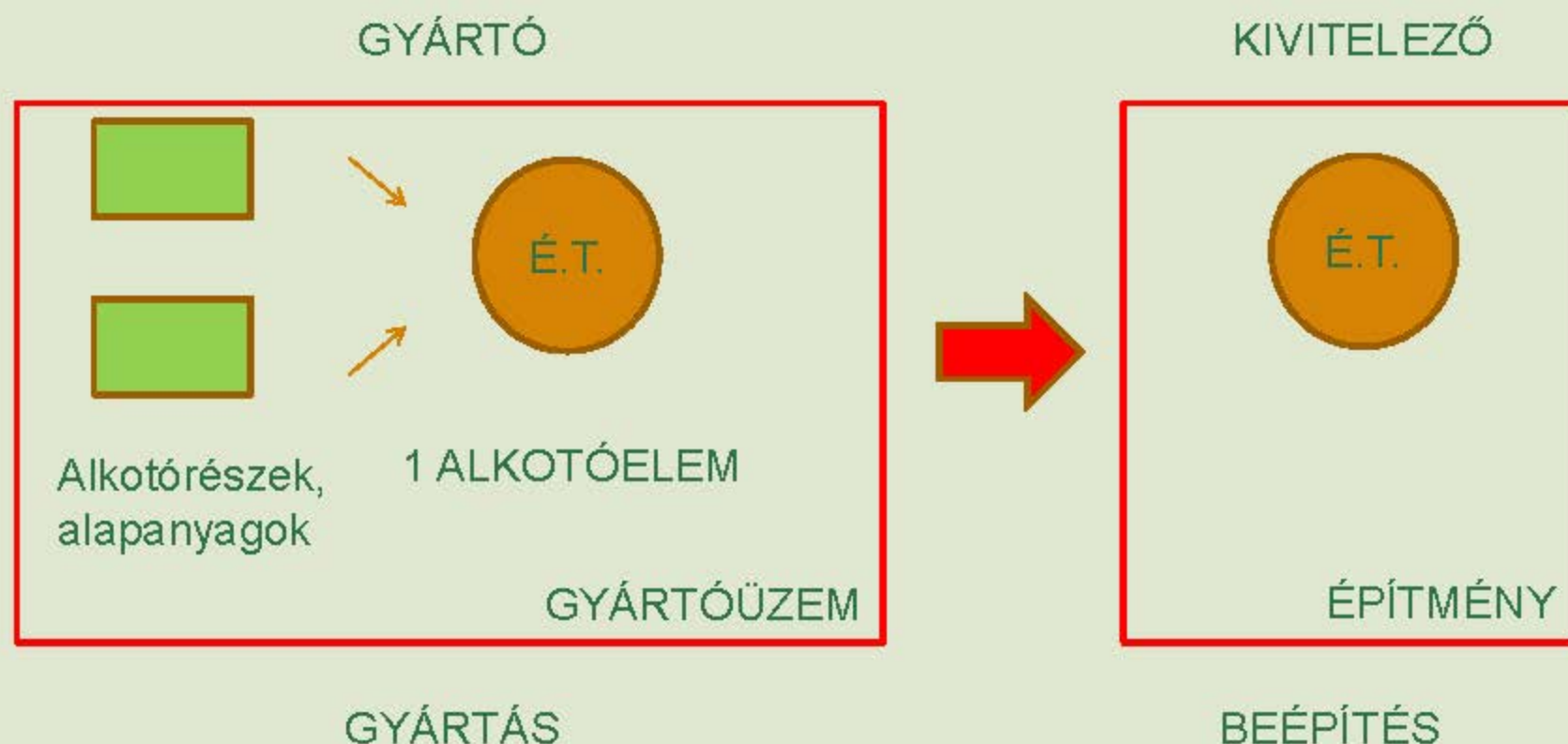
- berendezési tárgyak, beépített bútorok
- dekorációs elemek (pl. beltéri falfesték)
- más termékdirektíva alá tartozó, jellemzően épületgépészeti berendezések, termékek (pl. lift, mozgólépcső, gázkazán) – ettől függetlenül lehet olyan építési termék, amit több direktíva is lefed (pl. automata ajtó)
- beépített épületszerkezetek, amelyek nem építési készletből készülnek

# Termék, készlet, épület(építmény) szerkezet



# Termék, készlet, épület(építmény) szerkezet

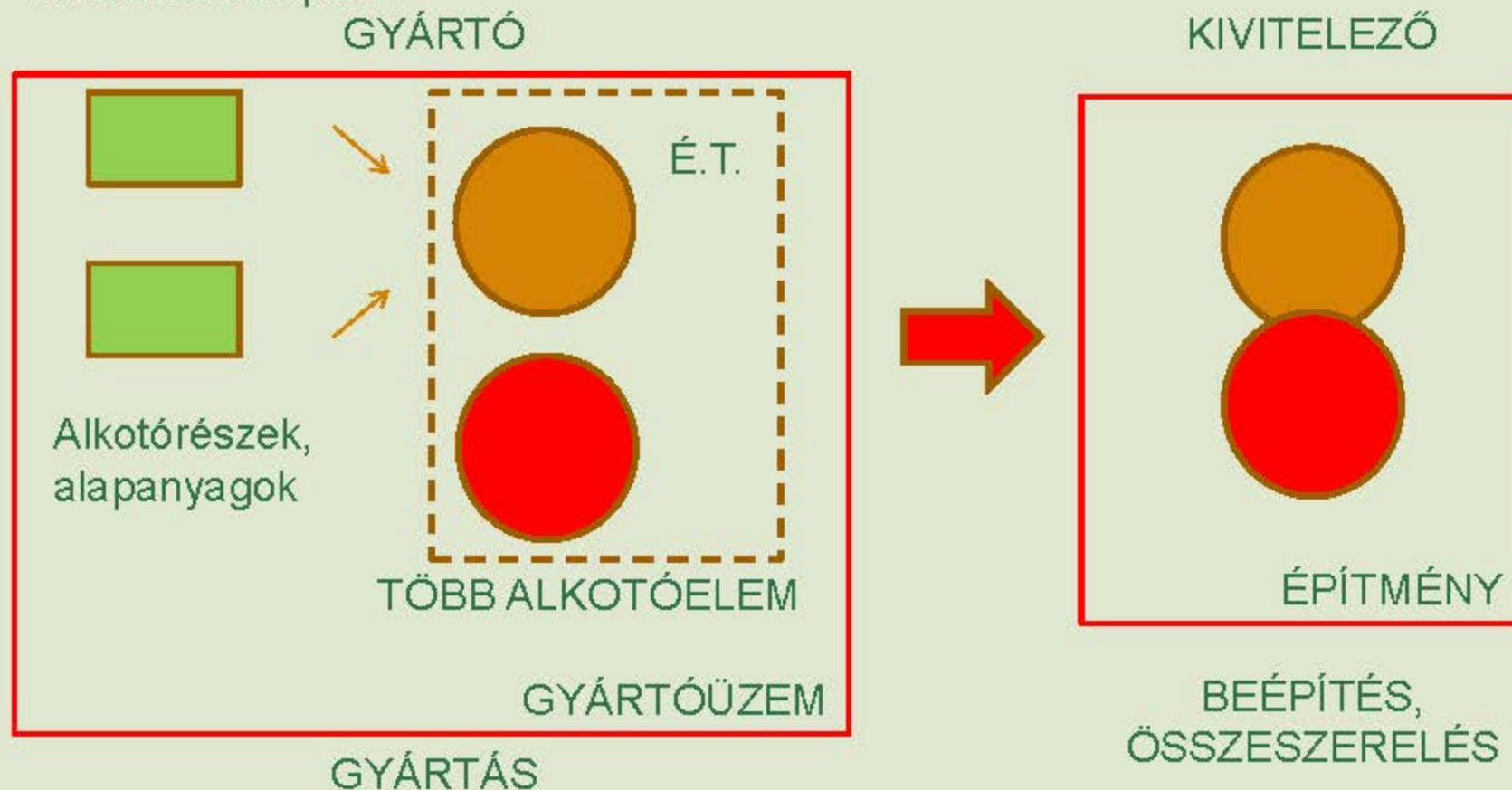
## Szimpla építési termék



# Termék, készlet, épület(építmény) szerkezet

## Építési készlet (CPR I. fejezet, 2. cikk)

egyetlen gyártó által, legalább két külön elemből álló együttesként forgalomba hozott építési termék, amelyet össze kell szerelni ahhoz, hogy az építménybe be lehessen építeni





# Termék, készlet, épület(építmény) szerkezet

Építési készlet,  
ami építési  
termék



Betervezett (típus) szerkezet,  
ami **nem** építési termék

- legalább két alkotóelemből áll
- azonosítható egy gyártó, aki gyártói felelősséget vállal az összes alkotóelemért
- az összes alkotóelemet a gyártó egyszerre rendelkezésre bocsátja
- pl. belső szerelt válaszfal készlet
- MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS készíthető

- legalább két alkotóelemből áll
- nem azonosítható egyetlen gyártó (rendszergazda), aki az összes alkotóelemért gyártói felelősséget vállal
- az alkotóelemeket nem egyszerre bocsátják rendelkezésre
- pl. egy beépített tetőtér tetőrétegrend
- MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS nem készíthető

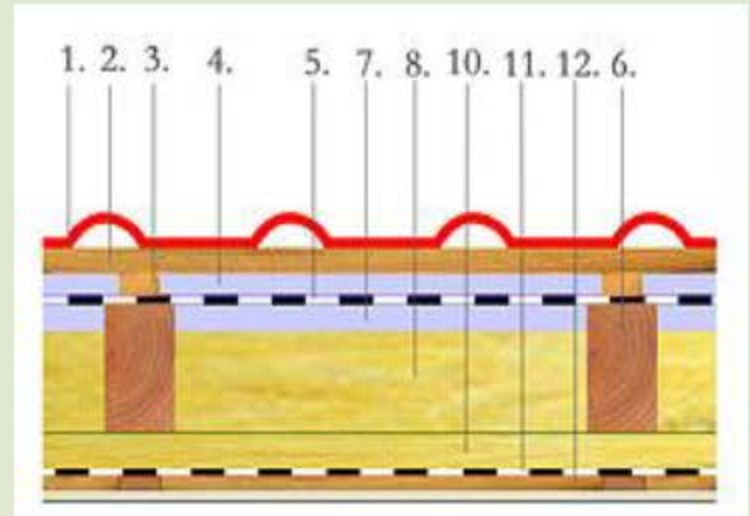


# Termék, készlet, épület(építmény) szerkezet

Építési készlet,  
ami építési  
termék



Betervezett (típus) szerkezet,  
ami **nem** építési termék



Pl. belső szerelt válaszfal készlet  
(ha van egyetlen gyártó, aki a  
komplett rendszer tekintetében  
gyártói feladatokat lát el)

Pl. egy beépített tetőtér tető-  
rétegrend

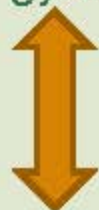
# Gyártó, meghatalmazott képviselő

## **Gyártó (CPR I. fejezet, 2. cikk):**

az a természetes vagy jogi személy, aki az építési terméket gyártja, vagy aki saját nevében vagy védjegye alatt egy ilyen terméket terveztet vagy gyártat és értékesít

## **Gyártó fő feladatai (CPR 11. cikk):**

- gyártói felelősséget vállal az építési termékért (szimpla vagy készlet)
- üzemi gyártásellenőrző rendszert működtet (módozattól függetlenül)
- kiállítja a teljesítménynyilatkozat az építési termékre, ezzel nyilatkozik annak teljesítménye állandóságáról
- beépítési, összeszerelési utasítást ad a termékhez
- készletnél gyakran „rendszergazda”, lehet hogy csak egy komponenst gyárt, de az összes komponens felett kontrollja van



**Gyártóhely:** az az „üzem” ahol gyakorlatilag elkészítik a terméket!

# Gyártó, meghatalmazott képviselő

## Meghatalmazott képviselő (CPR 12. cikk):

A gyártó által írásbeli megbízással meghatalmazott képviselők, akik ellátják a megbízásban meghatározott feladatokat.

## Azok az esetek, amelyekben a gyártói kötelezettségek az importőrökre és a forgalmazókra vonatkoznak (CPR 15. cikk):

Amennyiben egy importőr vagy forgalmazó:

- a saját nevében vagy védjegye alatt hoz forgalomba egy terméket,
- illetve olyan módon módosít egy már forgalomba hozott építési terméket, ami befolyásolhatja a teljesítményét



Gyártónak kell tekinteni!

(Gyártói kötelezettségek – gyártóhelyen „legyártatja” azt a terméket!)



# Gyártói kötelezettségek átvállalása

## Átvállalt gyártói felelősség :

- Ebben az esetben az „eredeti” gyártó **alvállalkozóként** tevékenykedik és egy szerződés/megállapodás alapján közvetlenül gyárt a „forgalmazó” (aki már gyártó) részére
- A két fél közötti szerződésnek/megállapodásnak biztosítani kell, hogy a termék megfelel a deklarált teljesítménynek, a termék egy olyan gyártásellenőrző rendszer alatt készül, amit a vonatkozó műszaki előírás előír, valamint a „forgalmazó” felhasználhatja az „eredeti” gyártó vizsgálati eredményeit
- A „forgalmazónak” üzemi gyártásellenőrző rendszert kell működtetnie, ennek része lehet az „eredeti” gyártó rendszere
- A két fél közötti szerződést/megállapodást a műszaki értékelés készítése, illetve a tanúsítási eljárás során be kell mutatni

# Műszaki előírás – Termék - Teljesítményigazolás

Műszaki előírások, melyek a teljesítményigazolás alapidokumentumát képezhetik a 275/2013. (VII.16.) Kormányrendelet szerint:

-harmonizált EN szabvány,  
-ETA (Európai Műszaki Értékelés) → 305/2011/EU CPR (forgalmazás)

-nem harmonizált EN szabvány\*,  
-MSZ szabvány\*,  
-nemzetközi (ISO) szabvány\*,  
-NME (Nemzeti Műszaki Értékelés),  
-hatályos EME (Építőipari Műszaki Engedély) 2018.07.01-ig!

\*-al jelöltek meg kell feleljenek az alábbi feltételeknek:

- ✓ Meg legyen adva a vonatkozó teljesítményigazolási rendszer (1,1+,2+,3,4)
- ✓ Tartalmazza az ÜGYE-re vonatkozó követelményeket



# Nemzeti/Európai Műszaki Értékelések

## NMÉ

- Új Nemzeti Műszaki Értékelés vagy Építőipari Műszaki Engedélyek átalakítása Nemzeti Műszaki Értékeléssé
- Nemzeti szinten nincs EAD (ETAG/CUAP) lépcső - Egyes termékcsoporthoz, terméktípusokra vonatkozóan lényeges alapvető jellemzők listájának, vizsgálati módszereinek meghatározása, összegyűjtése egységes tartalom érdekében: MŰSZAKI ÉRTÉKELŐ IRODA
- 1, 1+ és 2+ rendszereknél a Nemzeti Műszaki Értékelés kiadási folyamata összekapcsolásra kerül a tanúsítási folyamattal (üzem és üzemi gyártásellenőrző rendszer alapvizsgálata)
- **Gyártó vagy meghatalmazott képviselő kérheti, de a kiadott NMÉ kizárólag a gyártó tulajdonát fogja képezni!**

## ETA

- 2013. október 16. – „új” EOTA alakuló ülése, működési szabályzat elfogadása
- Új ETA formátum megjelenése (EU Regulation No 1062/2013), 2013. október 30-i keltezéssel megjelent az OJ-ben (Official Journal), három napon belül érvénybe lépett
- Nincs jogi akadály EAD-ok és „új” ETA-k készítésére, kiadására
- A meglévő ETAG-ok jelenleg EAD-ként használhatók és alkalmasak új Európai Műszaki Értékelések készítésére. Egy tervezet szerint a meglévő ETAG-okat az EOTA folyamatosan EAD-okká fogja alakítani, illetve az átalakítás befejezéséig egy átmeneti periódusban a tanúsító szervezetek kijelölést kérhetnek a meglévő ETAG-okra



# Műszaki előírás – Termék - Teljesítményigazolás

Teljesítményigazolás:

A gyártó által kiadott teljesítménynyilatkozat pontosságának és megbízhatóságának biztosítása érdekében az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló megfelelő rendszer szerint értékelni kell az építési termékek teljesítményét, és ellenőrizni kell az üzemben folyó gyártást.

Rendszerek(korábbi módoszatok): (1), (1+),(2+), (3), (4)

Ezek a szám jelölések adják meg a gyártók és az ún. kijelölt vizsgáló/tanúsító szervezetek feladatait, ezt a termékre vonatkozó műszaki előírás tartalmazza.

2014.02.21-én jelent meg az OJ-ben a 157/2014/EU határozat az elektronikus teljesítménynyilatkozatról.

# Átmeneti rendelkezések

A rendelet átmeneti rendelkezései (66. cikk):

(1) A 2013.07.01. előtt a 89/106/EGK irányelv szerint – *jogszerűen!* – forgalomba hozott építési termékek ennek a rendeletnek megfelelő termékeknek tekintendők.

(2) A gyártók teljesítménynyilatkozatot tehetnek a 2013.07.01. előtt a 89/106/EGK irányelv szerint kiadott megfelelőségi tanúsítvány vagy megfelelőségi nyilatkozat alapján.



Az a gyártó, amely által gyártott építési termékre érvényes műszaki előírás vonatkozik és rendelkezik a CPD (3/2003. rendelet) alatt elvégzett megfelelőségigazolási eljárás eredményeképpen:

- megfelelőségi /ÜGYE tanúsítvánnyal, illetve
  - első típusvizsgálati jegyzőkönyvvel\*  
(kijelölt tanúsító/vizsgáló szervezettől)

minden további tennivaló nélkül ki tudja állítani az új jogszabályok szerinti Teljesítménynyilatkozatot.

\* (4)-es rendszer esetén nincs tennivalója kijelölt szervezetnek



**Köszönöm a figyelmüket!**

Pataki Erika

Tanúsítási irodavezető

[www.emi.hu](http://www.emi.hu)

E-mail: [epataki@emi.hu](mailto:epataki@emi.hu)

Telefon: +36-1-372-6124