

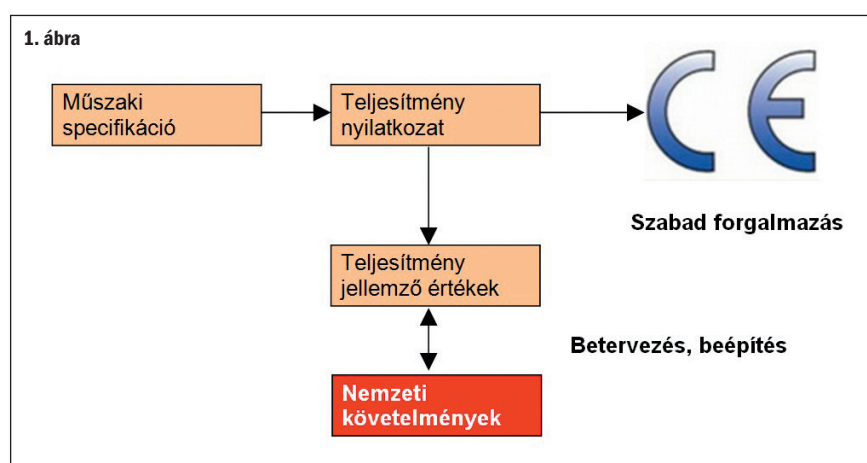
ÉPÍTÉSI TERMÉKEKRE VONATKOZÓ NEMZETI KÖVETELMÉNYEK KIDOLGOZÁSA A CPR KAPCSÁN

Az építési termékek forgalomba hozatalát jelenleg Magyarországon a 89/106/EKG Építési Termék Direktíva (Construction Product Directive – CPD) alapján megalkotott 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet szabályozza. A rendelet értelmében forgalomba hozni bármely építési terméket csak megfelelőségigazolás alapján lehetséges, amely megfelelőségigazolás alapja lehet harmonizált európai szabvány (hEN), Európai Műszaki Engedély (ETA), illetve ezek hiányában Építőipari Műszaki Engedély (ÉME).

termékkörök – mint például a nyílászárók vagy polisztirolhab hőszigetelések – esetén az elmúlt években születtek a harmonizált műszaki specifikációkkal összhangban lévő, szabványok formájában kiadott alkalmazási előírások, azonban ezek a teljes építésipari-spektrum kevesebb mint fél százalékát fedik le. Aki már forgatott kezében harmonizált európai

A mennyiben a megfelelőségigazolást harmonizált európai szabvány vagy Európai Műszaki Engedély alapján állítják ki, akkor a termék CE jelöléssel látható el és az Európai Unión belül szabadon forgalmazható. Ez igaz mind magyar termékekre, amelyeket ezáltal az Európai Unióba exportálunk, illetve igaz külföldi termékekre is, amelyek CE jelöléssel ellátva érkeznek az országba és forgalomba helyezhetők.

Fontos itt kiemelni a forgalomba helyezési fogalmát, mivel a CE jelölés csakis erre jogosít fel, és nem foglalkozik azzal a kérdéssel, hogy egy adott országban egy adott termék adott termékjellemző értékekkel hova tervezhető, illethető építhető be. Extrém esetben az is előfordulhat, hogy a termék megvásárolható ugyan, de olyan alacsony termékjellemző értékekkel rendelkezik, hogy egy adott ország kötelezően előírt követelményeit nem elégíti ki, és nem tervezhető vagy építhető be sehova sem (lásd 1. ábra). Léteznek-e nálunk ilyen nemzeti követelményszintek? Bizonyos hori-



zontális területek, mint például a 28/2011 (IX. 6.) BM rendelet (OTSZ) által meghatározott tűzvédelmi követelmények vagy a 7/2006 (V. 24.) TNM rendelet által meghatározott energetikai követelmények ide sorolhatók, azonban kötelező módon előírt termékspecifikus vertikális követelmények nem kerültek eddig kidolgozásra. Kiemelendő, hogy bizonyos

termékszabványt, annak nem meglepő az a tény, hogy a szabványok túlnyomó többsége egyáltalán nem vagy csak nagyon alacsony mértékben tartalmaz termékjellemzőkre előírt konkrét követelményeket. A szabványok általában megadják a termékjellemzőket, azok vizsgálati módját, az értékek kifejezési formáját, de arról nem igazán tartalmaznak információt, hogy egy adott alkalmazáshoz milyen teljesítményszint elérése szükséges. Ez a tendencia a 305/2011/EU Építési Termék Rendelet (Construction Product Regulation – CPR) megjelenésével tovább folytatódik, illetve fokozódik is, hiszen a törekvés az, hogy a meglévő harmonizált szabványokból is eltávolítsák a követelményeket. Ennek az az oka, hogy a követelményszintek meghatározása minden tagállam saját feladata, és semmiféle harmonizációs törekvés nincs ebben a tekintetben az Európai Unión belül. Az Építési Termék Rendelet 2011. április 24-én lépett életbe, azonban annak érdemi részét a termékek forgalmazására vonatkozólag csak 2013. július 1-től kell alkalmazni. Mivel ez egy rendelet, az kötelező érvényű minden uniós tagállamban, szemben a korábbi Építési Termék





Direktíva irányelv jellegével. Az Építési Termék Rendelet szerint a CE jelölés jelentése is megváltozik. A gyártónak a CE jelölés jogszervi elhelyezéséhez a mostani megfelelőségi nyilatkozat helyett egy teljesítménynyilatkozatot kell tennie, amellyel nem egy szabványnak való megfelelőségről, hanem arról nyilatkozik, hogy a termék megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiállításához legalább egy termékjellemző értéket meg kell adni, amely bármekkora lehet, viszont az nem biztos, hogy elegendő a termék betervezéséhez, illetve beépítéséhez, amennyiben arra a termékjellemzőre vonatkozóan egy adott ország nemzeti követelményt határozott meg.

Láthatjuk tehát, hogy a nemzeti követelmények nagyon nagy hangsúlyt kapnak, hiszen megfelelő követelményszintek meghatározásával szabályozható egy adott országban egy adott felhasználási területen a beépítésre kerülő építési termékek teljesítményszintje. Ezenkívül a követelmények megléte a tervezőknek is könnyebbséget jelent, hiszen tudják, hogy egy adott alkalmazási területen milyen terméket tervezzenek be.

Nagy előrelépésnek tekinthető, hogy a szóban forgó nemzeti követelmények kidolgozása az ÉMI Nonprofit Kft. munkatársainak koordinálásával és szakembereinek bevonásával, a Magyar Építőanyagipari Szövetséghez (MÉASZ) tartozó gyártói szövetségekkel és további szakmai szövetségekkel karöltve megkezdődött. A 2011 novemberében megtartott indító értekezleten megalakultak az egyes munkacsoportok a CPR által meghatározott 35 termékcsoport kategória szerint (lásd 1. táblázat). A feladat nem kicsi, hiszen a harmonizált területen jelenleg 418 db szabvány található, további 64 db szabvány jelenleg kidolgozás alatt áll, és az Európai Műszaki Engedélyek kidolgozásának alapjául szolgáló 31 db ETAG (Európai Műszaki Engedélyek Útmutatója) szintén áttekintendő. A munkacsoportok feladata szabványonként, illetve ETAG-onként olyan irányelvek kidolgozása, amelyek szakmai hátteret nyújtanak a jogalkotók részére a nemzeti követelmények jogszabályba foglalásához. A tervezett ütemezés szerint az irányelvek az egyes munkacsoportok folyamatos munkája mellett 2012 májusára készülnek el.

*Budavári Zoltán
koordinációs főmérnök,
ÉMI Nonprofit Kft.*

1. táblázat

Termékcsoport (munkacsoport) sorszáma	Termékcsoport
1	ELŐRE GYÁRTOTT NORMÁL/KÖNNYŰSÚLYÚ/AUTOKLÁVOZOTT PÓRUSBETON-TERMÉKEK
2	AJTÓK, ABLAKOK, ABLAKTÁBLÁK, KAPUK ÉS A HOZZÁJUK TARTOZÓ VASALATOK
3	MEMBRÁNOK, BELEÉRTVE A FOLYADÉKKÉNT FELHORDOTTAKAT ÉS A KÉSZLETEKET IS (VÍZ- ÉS/VAGY VÍZGŐZ-SZIGETELÉSI CÉLRA)
4	HŐSZIGETELŐ ANYAGOK TÖBBRÉTEGŰ SZIGETELŐ KÉSZLETEK/RENDSZEREK
5	SZERKEZETI TEHERHORDÓ ELEMELK SZERKEZETI ILLESZTÉSEKNÉL HASZNÁLT CSAPOK
6	KÉMÉNYEK, FÜSTGÁZVEZETÉKEK ÉS SPECIÁLIS TERMÉKEK
7	GIPSZTERMÉKEK
8	GEOTEXTÍLIÁK, GEOMEMBRÁNOK ÉS KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK
9	FÜGGÖNYFALAK/KÜLSŐ FALBURKOLAT/SZERKEZETLEZÁRÓ ÜVEGEZÉSI RENDSZEREK
10	RÖGZÍTETT TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK (TŰZJELZŐ- ÉS -ÉRZÉKELŐ RENDSZEREK, RÖGZÍTETT TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK, TŰZ- ÉS FÜSTÉRZÉKELŐ ÉS ROBBANÁSELFOJTÓ TERMÉKEK)
11	SZANITERÁRUK
12	FORGALMI KELLÉKEK: KÖZÚTI BERENDEZÉSEK
13	SZERKEZETI FAANYAGOK/ELEMELK ÉS SEGÉDANYAGAIK
14	FAALAPÚ PANELEK ÉS ELEMELK
15	CEMENT, ÉPÍTÉSI MÉSZ ÉS EGYÉB HIDRAULIKUS KÖTŐANYAGOK
16	BETONHOZ ALKALMAZOTT BETONACÉL ÉS FESZÍTETT ACÉL (ÉS SEGÉDANYAGAIK), UTÓFESZÍTŐ RENDSZEREK
17	FALAZAT ÉS EZZEL KAPCSOLATOS TERMÉKEK FALAZÓEGYSÉGEK, VAKOLÓHABARCS, SEGÉDANYAGOK
18	SZENNYVÍZ-ELVEZETÉSI ÉS -KEZELÉSI TERMÉKEK
19	PADLÓBURKOLATOK
20	FÉM BŐL KÉSZÜLT SZERKEZETI ANYAGOK ÉS SEGÉDANYAGOK
21	BELSŐFAL-, KÜLSŐFAL- ÉS MENNYEZETBURKOLATOK BELSŐ VÁLASZFALRENDSZEREK
22	TETŐBURKOLATOK, TETŐ-FELÜLVILÁGÍTÓK, TETŐABLAKOK ÉS SEGÉDTERMÉKEK, TETŐSZERKEZETEK
23	ÚTÉPÍTÉSI TERMÉKEK
24	ADALÉKANYAGOK
25	ÉPÍTŐIPARI RAGASZTÓANYAGOK
26	BETONNAL, VAKOLÓ- ÉS FALAZÓHABARCCSAL KAPCSOLATOS TERMÉKEK
27	LÉGFŰTŐ BERENDEZÉSEK
28	EMBERI FOGYASZTÁSRA SZÁNT VÍZZEL NEM ÉRINTKEZŐ CSŐVEK, TARTÁLYOK ÉS EZEK SEGÉDANYAGAI
29	EMBERI FOGYASZTÁSRA SZÁNT VÍZZEL ÉRINTKEZŐ ÉPÍTÉSI TERMÉKEK
30	SÍKŰVEG-, PROFILŰVEG- ÉS ÜVEGTÉGLATERMÉKEK
31	ERŐÁTVITELI KÁBELEK, VEZÉRLŐKÁBELEK, TÁVKÖZLÉSI KÁBELEK
32	TÖMÍTŐANYAGOK CSATLAKOZÁSOKHOZ
33	RÖGZÍTŐANYAGOK
34	ÉPÜLETSZERKEZETEK, ÉPÜLETELEMELK, ELŐRE GYÁRTOTT ELEMELK
35	TŰZGÁTLÓ, TŰZTERJEDÉST GÁTLÓ, ÉS TŰZVÉDELMI TERMÉKEK, TŰZKÉSZLELTETŐ TERMÉKEK