

Az építési termék irányelveinek felülvizsgálata



Az Európai Bizottság az európai gazdaság versenyképességének javítása érdekében számos területen intézkedéseket kezdeményezett. Az intézkedések elsősorban az adott szakterületek szabályozásának egyszerűsítését és ezzel összefüggésben gazdasági ésszerűsítést jelentik. A felülvizsgálatra kijelölt irányelvek között szerepel az 89/106 EEC építési termék irányelve is.

A múlt év őszén a Bizottság valamennyi tagországból hívott szakértőt az építési termék irányelveivel kapcsolatos első problémákör bemutatására, az egyes szakterületek égető kérdéseinek megvitatására. (A konferenciáról Az Építési Termék Irányelv értékelése címen az Építési piac 2005/9–10. számában adtunk áttekintést.)

A 2005-ben a Bizottság által kiírt pályázatot – Értékelő tanulmány: Az építési termék irányelveinek hatása a belső piacra és a versenyképességre – a neves holland építési kutatóintézet, a PRC nyerte.

Ez év elején bemutatták, milyen módszerekkel, milyen adatbázisokkal, milyen szereplőkkel és milyen ütemezésben kívánják feladatukat teljesíteni.

ADATGYŰJTÉS

A jelenleg is elérhető internetes adatbázisokat (Európai Bizottság, tagállamok, európai és nemzeti szövetségek, vállalkozások stb.) értékelik, súlyozzák. Az Európai Bizottsággal együttműködve nyílt internetes kérdőívet, konzultációs lehetőséget biztosítanak május végéig, ahol minden érintett kifejezheti véleményét az építési termék irányelveinek revíziójával kapcsolatban. Négy regionális konferenciát is tartanak május végéig, amire főleg építési vállalkozások és építőanyag-gyártók kapnak meghívást. Az egy-egy konferenciára meghívott több száz vállalkozás – amelyek között szép számmal szerepelnek kis- és középvállalkozások is – a vélemények széles megvitatására alkalmas.

Az alábbi építési termékkör kerül a vizsgálat fókuszába:

- cement,
- hőszigetelő termékek,
- faalapú panelek (lemezek),
- falazati egységek,
- szerkezeti acélok,

- megerősített és feszített acélok,
- ablakok,
- csövek,
- egészségügyi berendezések,
- kerámiaburkolatok,
- kémények,
- geotextiliák,
- tűzjelző berendezések.

Minden esettanulmánynál legalább hat tagállam tapasztalatára támaszkodnak, s az egyes termékeknél a nagy-, valamint a kis- és középvállalkozások tapasztalatait is értékelik.

ÜTEMEZÉS

Folyó év első fele az információgyűjtés és szelekció időszaka (interjúk, kérdőívek, regionális konferenciák, adatbázisok értékelése stb.) Az első tervezetet a tanulmányok augusztus végére tervezik, a véglegesített változatot pedig november végére. Ennek értékelésére évvégén kerül sor. Természetesen a vélhetően legaktívabb európai szakmai szövetségek bevonásával, valamint az Európai Bizottság Építési egységének folyamatos véleménynyilvánítása mellett. A tanulmányban megfogalmazott javaslatok részletes vitáira és a konkrét irányelv szintű módosítások véglegesítésére várhatóan 2007 végéig kerül sor. A módosítások nemzeti jogrendbe való bevezetése – figyelembe véve a szükséges átmeneti időszakot – legkorábban várhatóan 2009-ben történik. Szeretnénk hangsúlyozni, hogy nem egy új szabályozás a cél, hanem a meglévő egyszerűsítése és racionálisabbá tétele.

HARMONIZÁLT SZABVÁNYOK

Az építési termék irányelvének hatálya alá tartozó harmonizált szabványok kidolgozásának az állása 2006. április elején a következő:

| | |
|--|-----|
| Az elfogadott szabványok száma: | 289 |
| Ebből a tagállamok számára már elérhető: | 277 |
| Ebből a hivatalos közlönyben (OJ) megjelent: | 255 |

A konkrét szabványokról részletes információ a www.cenorme.be címen olvasható.

AZ EUROCODE SZABVÁNYOK KIDOLGOZÁSÁNAK HELYZETE

A következő 31 darab Eurocode EN érhető el 2006. február 28-án:

| | |
|--------------|--|
| EN 1990:2002 | A tartószerkezetek tervezésének alapjai |
| EN 1990/A2 | A tartószerkezetek tervezésének alapjai. A2 melléklet: Hidak |

| | |
|------------------|---|
| EN 1991-1-1:2002 | A tartószerkezeteket érő hatások. Általános hatások. Sűrűség, önsúly és az épületek hasznos terhei |
| EN 1991-1-2:2002 | A tartószerkezeteket érő hatások. Általános hatások. A tűznek kitett tartószerkezeteket érő hatások |
| EN 1991-1-3:2003 | A tartószerkezeteket érő hatások. Általános hatások. Hóteher |
| EN 1991-1-4 | A tartószerkezeteket érő hatások. Általános hatások. Szélhatás |
| EN 1991-1-5:2003 | A tartószerkezeteket érő hatások. Általános hatások. Hőmérsékleti hatások |
| EN 1991-1-6 | A tartószerkezeteket érő hatások. Általános hatások. Hatások a megvalósítás során |
| EN 1991-2:2003 | Hidak forgalmi terhei |
| EN 1992-1-1 | Betonszerkezetek tervezése. Általános előírások és az épületekre vonatkozó szabályok |
| EN 1992-1-2 | Betonszerkezetek tervezése. Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre |
| EN 1992-2 | Betonszerkezetek tervezése. Hidak |
| EN 1993-1-1 | Acélszerkezetek tervezése. Általános előírások és az épületekre vonatkozó szabályok |
| EN 1993-1-2 | Acélszerkezetek tervezése. Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre |
| EN 1993-1-8 | Acélszerkezetek tervezése. Kapcsolatok tervezése |
| EN 1993-1-9 | Acélszerkezetek tervezése. Fáradás |
| EN 1993-1-10 | Acélszerkezetek tervezése. Az anyagi szívósságra vonatkozó jellemzők |
| EN 1994-1-1 | Betonnal együttműködő acélszerkezetek tervezése. Általános előírások és az épületekre vonatkozó szabályok |
| EN 1994-1-2 | Betonnal együttműködő acélszerkezetek tervezése. Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre |
| EN 1994-2 | Betonnal együttműködő acélszerkezetek tervezése. Hidak |
| EN 1995-1-1 | Faszerkezetek tervezése. Általános előírások és az épületekre vonatkozó szabályok |
| EN 1995-1-2 | Faszerkezetek tervezése. Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre |
| EN 1995-2 | Faszerkezetek tervezése. Hidak |
| EN 1996-1-1 | Falazott szerkezetek tervezése. Általános szabályok. Falazott szerkezetek vasalással és vasalás nélkül |
| EN 1996-1-2 | Falazott szerkezetek tervezése. Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre |
| EN 1997-1 | Geotechnikai tervezés. Általános szabályok |
| EN 1998-1 | Tartószerkezetek tervezése földrengésre. Általános szabályok, szeizmikus hatások és az épületekre vonatkozó szabályok |
| EN 1998-2 | Tartószerkezetek tervezése földrengésre. Hidak |
| EN 1998-3 | Tartószerkezetek tervezése földrengésre. Épületek megerősítése és javítása |
| EN 1998-5 | Tartószerkezetek tervezése földrengésre. Alapozások, megtámasztó szerkezetek és geotechnikai szempontok |
| EN 1998-6 | Tartószerkezetek tervezése földrengésre. Tornycok, árbocok, kémények |

A következő 13 darab Eurocode EN még nem érhető el 2006. február 28-án, de a pozitív szavazás megtörtént:

| | |
|--------------|--|
| EN 1991-1-7 | A tartószerkezeteket érő hatások. Általános hatások. Rendkívüli hatások |
| EN 1991-3 | A tartószerkezeteket érő hatások. Daruk és más gépek hatásai |
| EN 1991-4 | A tartószerkezeteket érő hatások. Silók és tartályok |
| EN 1992-3 | Betonszerkezetek tervezése. Gátak és folyadéktároló szerkezetek |
| EN 1993-1-3 | Acélszerkezetek tervezése. Általános szabályok. Kiegészítő szabályok hidegen alakított elemekhez |
| EN 1993-1-4 | Acélszerkezetek tervezése. Általános szabályok. Kiegészítő szabályok a korrózióálló acélokhoz |
| EN 1993-1-5 | Acélszerkezetek tervezése. Általános szabályok. Sík lemezszerkezetek kiegészítő szabályai |
| EN 1993-1-11 | Acélszerkezetek tervezése. Húzott, acélszerkezeti elemekből álló tartószerkezetek tervezése |
| EN 1993-2 | Acélszerkezetek tervezése. Acélhidak |
| EN 1993-3-1 | Acélszerkezetek tervezése. Tornycok, árbocok, kémények. Tornycok, árbocok |
| EN 1993-3-2 | Acélszerkezetek tervezése. Tornycok, árbocok, kémények. Kémények |
| EN 1996-2 | Falazott szerkezetek tervezése. A falazóanyagok megválasztása és a falazott szerkezetek megvalósítása |
| EN 1996-3 | Falazott szerkezetek tervezése. Egyszerűsített méretezési módszerek és a falazott szerkezetek egyszerű szabályai |

– hosa –