

ajtó-ablak

Papp Imre

okl. faipari mérnök, vizsgálómérnök (ÉMI Kht.)

Építőipari engedélyek a műszaki szabályozásban

Az ÉME engedély története és szerepe

Az építőipar termékei – az épületek, építmények – sajátosak abból a szempontból, hogy a helyszínen állnak össze, elemeik összerakva képeznek egészet, és az alkotóelemek általában nem nyerhetők vissza eredeti formájukban. Nem lehetséges tehát, hogy az alkatrészeket visszaadjuk, ha nem vagyunk megelégedve a nyújtott teljesítménnyel, minőséggel. Éppen ezért már régóta kiemelt terület az építőanyagok, építési termékek minőségtanúsítása. Az építőipart meghatározó alapküldetés jelenleg az Európai Közösségek Tanácsa 89/106 EKG irányelve, az Építési Termék Direktíva (CPD-ÉTD), mely rögzíti a követendő eljárásrendet.

Már az 1964. évi építési törvényre alapozva számos rendelet szabályozta ezt a témakört. A 24/1985 (XII.28.) ÉVM számú rendelet alapján számos termékre készült Építőipari Alkalmassági Bizonyítvány (ÉAB), mely elsősorban azt igazolta, hogy a termék alkalmas építőipari felhasználásra. Első változata egyoldalas, állami címeres, lepecsételt irat volt. A későbbiekben a formai változtatások nemcsak a külalakra voltak kihatással (címercsere, cégnév változtatások átvezetése), hanem a tartalomra is, hiszen a bizonyítványba bekerültek a felhasználási területre, lényeges műszaki feltételekre vonatkozó kitételek. Megléte, érvényessége az engedély száma alapján közlönyökből volt kikereshető.

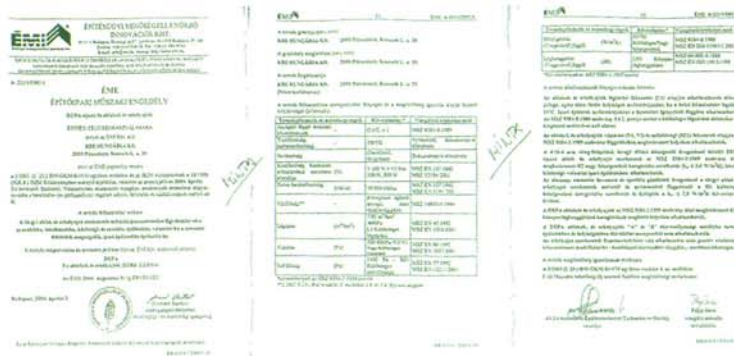
Az 1997. évi LXXVII. számú új építési törvény az európai építőipari szabályok változását követve átfogalmazta az építés alapfogalmait, az építés alapelveit, összhangban az építési termék direktívával. Ennek megfelelően a végrehajtást szabályozó 39/1997 (XII.19.) KTM-İKIM együttes rendeletben újraértelmezték az építési célú termék alapfogalmát, a megfelelőség igazolás eljárásait, és az iratot átnevezték Építőipari Műszaki Engedély (ÉME) névre.

Az Európai Unióhoz való csatlakozás miatt az építőipari termékek megfelelőség igazolását újraszabályozó 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet az Európai Közösség határozataival harmonizálva több megfelelőség igazolási módozatlehetőséget tartalmaz.

Az ÉME formája az új rendelkezésekhez igazodva megváltozott: eltűnt róla a címer, helyébe az ismert ÉMI céglogó került, valamint változott a hivatkozás szöveg. Ezenkívül műszaki tartalmában is korszerűsödött (a műszaki paramétereket táblázatos formában, a mérési módszerek, határértékek megadásával tünteti fel), azzal a nem titkolt céllal, hogy az Európai Műszaki Engedély (ETA) formai kötöttségeihez hasonlóan szélesebb körben elismert legyen. Az engedély azonban az alapként hivatkozott rendelet miatt (nemzeti szabályozási jogalap) csak Magyarországi területén belül érvényes.

Az Építőipari Műszaki Engedély (ÉME) tehát a műszaki szabályozáson belül egy részterületet képvisel, a termék szabvány hiánya esetén a termék megfelelőség igazolásának egyik alap-

ja, melyet jelenleg a 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és az IKIM miniszterének a 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölése alapján az ÉMI Kht. ad ki.



Az ÉME engedélyek megléte a termék alkalmazásának feltétele, sok esetben a szerződések teljesítésének korlátja. Ma már a műszaki engedélyeken szereplő adatok nyilvánosak, hiszen a (folyamatosan frissülő) ÉME adatbázis hozzáférhető az ÉMI Kht. megújult honlapján (www.emi.hu), az ÉMINFO menüpont alatt, de az ÉMI Kht. Informatikai szolgálata természetesen telefonon is nyújt tájékoztatást.

Az Európai Unió tagországaként a megfelelőségi igazolás között alternatív lehetőség az Európai Közösségek Tanácsa 89/106 EKG irányelvre, az Építési Termék Direktívára (CPD-ÉTD) alapozott Európai Műszaki Engedély (European Technical Approval – ETA) mint műszaki specifikáció megjelenése hazánkban. Ez a lehetőség azonban csak olyan termékek esetében lehetséges, amelyekre léteznek honosított harmonizált szabványok, illetve amelyekre a Jóváhagyó Szervezetek Európai Szervezete (European Organisation for Technical Approval – EOTA) már kidolgozta az ETAG útmutatót (European Technical Approval Guideline).

Az Európai Unió területén az ETA engedély a termékek útlevél, hiszen európai szintű szabályozáson alapul, a termékek forgalmazása bármely tagállamban lehetséges. Ez az alapja a CE jelölésnek.

További részleteket az EOTA honlapjáról (www.eota.be) lehet megtudni. Itt megtalálható az Európai Műszaki Engedélyek adatbázisa (Issued ETA's) és a kidolgozott útmutatók adatbázisa is (Endorsed ETAG's).

Az Építési Termék Direktíva végrehajtását minden építőipari termék esetében a kíséző iratokban kell keresni, ezek adják a „megfelelőség” igazolását.

Az Építőipari Műszaki Engedély és az Európai Műszaki Engedély a megfelelőség igazolási folyamatnak csupán része (aminek napi gyakorlatá kell még válnia), tehát a rendeletnek megfelelően a gyártóknak és forgalmazóknak legtöbb esetben a termékek adott szállítmányaihoz ezen iratok alapján el kell készíteniük az igazoló Szállítói megfelelőségi nyilatkozatokat is.

Az internetes adatbázisok révén az egy-egy termékcsoportra vonatkozó engedélyek széles körben ellenőrizhetők, a megfelelőség igazolás hiánya esetén akár fogyasztóvédelmi eljárás is kezdeményezhető.