

Ajtó-ablak „CE-frász” nélkül

Idén február 1-től újból új időszámítás kezdődött a hazai nyílászárógyártók számára, hiszen február 1-től elvileg csak CE-jellel kerülhet forgalomba, kerülhet beépítésre, kerülhet gyártásra nyílászáró kishazánkban.

A téma nem újdonság, hiszen jó pár éve gyárt tudatosan a magyar faipar, az asztalosipar elvileg illegálisan – szépen szólva: nem jogszerűen – nyílászárókat és jó pár éve építik be azokat a hazai épületekbe, anélkül, hogy tömegeket (bár volt néhány kivétel) elmeszeltek volna az ügyben.

Tulajdonképpen úgy 1997 óta kellene a nyílászárók teljesítményét tanúsítani a gyártónak, de az egzakt hivatkozás 2003-ra datálódik, amikor is megjelent a 3/2003 BM-GKM-KvVM rendelet, amely az immár EU-konform építési törvény végrehajtási utasításaként pontosan megfogalmazta, hogy építési célú termékek forgalmazásához, beépítéséhez a gyártónak a terméket el kell látnia építési célú megfelelési igazolással. E folyamat következő lépcsőfoka volt a 2006-ban még angolul megjelent MSZ EN 14351-1 termékszabvány, amelyet 2009-ben a szakma összefogásával sikerült magyar nyelvre lefordíttatni.

Az MSZ EN 14351-1 harmonizált termékszabvány teremtette meg az alapját annak, hogy a gyártók az eddig használt ÉME alapú megfelelésigazolást CE-alapú megfelelésigazolással váltsák le. Ugyan az ÉME / CE váltás határideje többször toldott, de idén február 1-től csak CE-jellel lehetséges és kötelező a nyílászárók megfelelésigazolása.

Így nem is lehet azon csodálkozni, hogy a február 11-re az Anest Zrt. által rendezett „Az ablak-, ajtógyártáshoz kapcsolódó CE-minősítés helyzete ma Magyarországon” címmel megrendezett konferenciára masszív érdeklődés mutatkozott. A hófúvások és az extrém időjárás ellenére telt házzal ment a konferencia,



Az Anest Zrt. által nyílászárógyártóknak szervezett konferencián és a konferenciát követő megbeszélésen számos cég döntött az egyszerűsített CE-megfelelésigazolás mellett

ahol a kötelező CE-vel kapcsolatos összefüggések elemzésén túl konkrét és kiérlelt megoldások is bemutatásra kerültek.

Van egy-két alapösszefüggés, amit újra és újra tisztázni kell, hogy mindenki értse, miről is van szó ebben az egyébként senki által még soha át nem látott jogszabálykupacban.

Mi ez a CE-jel és mit jelent? Milyen minőségre lehet CE-jellet szerezni?

Nos, tisztázzuk az elején, a CE nem egy minőségi jel. Tehát, ha egy terméken jogszerűen CE-jel van, attól az még lehet a legsilányabb minőségű nyílászáró, amit valaha is gyártottak.

A CE-jel egy ablakon például csak arra biztosíték – főképp a vevő felé –, hogy az ablakhoz adott információkban közölt

teljesítményértékek (pl. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) igazak.

Tehát egy vacak ablakot is elláthatnak CE-jellel, és ha a kísérőpapírokon nem hazudunk, megmondjuk, hogy pl. $U_w = 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, akkor a dolog rendben is van.

Mi alapon tehetünk fel CE-jellet egy nyílászáróra?

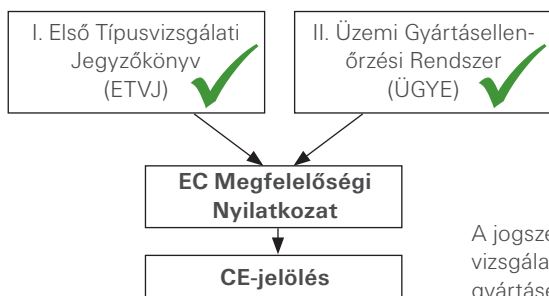
A gyártónak két dolgot kell „biztosítania” ahhoz, hogy jogszerűen CE-jellel forgalomba hozhassa a nyílászáróit.

Az egyik: az első típusvizsgálat, amely alapján hitelt érdemlően megnézhetjük, megállapíthatjuk, hogy mit tud az ablak, milyen teljesítményadatokkal rendelkezik.

A másik: az üzemi gyártásellenőrzés működtetése, mely elvileg biztosítja azt, hogy az első típusvizsgálatnál megállapított teljesítményértékeket a később gyártott ablakok is tudni fogják.

Miért fáj ez a jogszabály a nyílászárógyártóknak?

Azért, mert sok pénzbe, sok munkaidőbe kerül, nem teljesen egzakt az, hogy kinek pontosan mit is kell csinálni, és a külön-



A jogszerű CE-jelölés alapja az első típusvizsgálati jegyzőkönyv megléte és az üzemi gyártásellenőrzés üzemeltetése