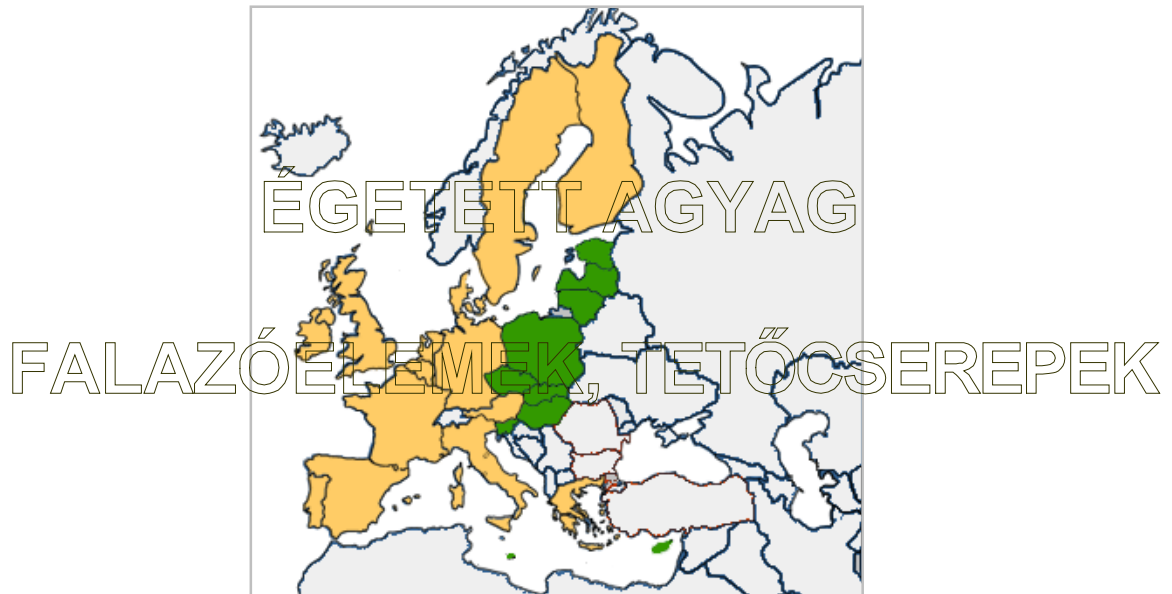




A Szilikátipari Tudományos Egyesület
Tégla- és Cserép Szakosztályának vezetőségválasztó taggyűlésén
2004. március 24-én megtartott
„Európai szabályozások az építési termékek területén”
című előadás írásos anyaga



Törökné Horváth Éva
tudományos munkatárs
ÉMI Kht. Mechanikai Tudományos Osztály

TARTALOM

Az építési célú termékek, az égetett agyag falazóelemek és tetőcserepek megfelelőség igazolása, forgalmazása, műszaki követelményeinek vizsgálatainak európai normatívái.

1. Bevezetés
2. Megfelelőség igazolási kötelezettség, megfelelőség
3. Műszaki specifikációk
4. Az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalombahozatalának szabályairól (3/2003. (I.25). BM-GKM-KvVM rendelet).
5. Megfelelőségi igazolás az európai uniós csatlakozás előtt és után
6. Harmonizált szabványok
7. Az „MSZ” az „ÉME” és az „ETA” valamint a kidolgozásukra feljogosított szervezetek
8. A Megfelelőség igazolás módzatai
9. Mit kell tartalmaznia a szállítói megfelelőségi nyilatkozatnak
10. A szállítói megfelelőségi nyilatkozat módzatai
11. A kijelölt tanúsító, ellenőrző vizsgáló szervezetek
12. A CE megfelelőségi jelölés és alkalmazása
13. A felügyeleti ellenőrzés
14. Európai normatívák, követelmény és vizsgálati szabványok az égetett agyag falazóelemek és tetőcserepek területén.
15. Összefoglalás

1. Bevezetés

Az építmények tervezésének és kivitelezésének folyamatában komoly és felelősségteljes feladat kiválasztani azokat az építőanyagokat és szerkezeteket, más szóval építési termékeket, amelyekből az építmény felépül. Ehhez ismerni kell az építési termékek műszaki jellemzőit és alkalmazási feltételeit. Jogszabályok írják elő, hogy a termékeknek a felhasználásuk szempontjából lényeges tulajdonságait milyen módon kell a gyártónak igazolnia.

2. Megfelelőség igazolási kötelezettség, megfelelés

Az 1997-ben megalkotott építési törvény előírja a termékek **megfelelőség igazolásának kötelezettségét**.

A megfelelés azt jelenti, hogy a termék megfelel a termékre vonatkozó követelményeknek. A követelményeket a műszaki specifikáció tartalmazza.

3. Műszaki specifikációk

(1/1 fólia)

Olyan műszaki dokumentációt nevezünk műszaki specifikációnak, amely tartalmazza a termékre vonatkozó műszaki követelményeket és rendszerint az alkalmazási feltételeket továbbá a termék megfelelés igazolásának módjait. Többnyire a követelményekhez kapcsolódó vizsgálati módszerek is megtalálhatók a műszaki specifikációban.

Magyar nemzeti szabvány, ezen belül a honosított harmonizált szabvány, amely az európai szabványügyi szervezetek által elfogadott és az Európai közösségek hivatalos lapjában közzétett szabvány, amelyet a magyar eljárási rendnek megfelelően honosítottak és nemzeti szabványként közzétettek.

(1/2 fólia)

Európai Műszaki Engedély (ETA)

amely olyan műszaki specifikáció, amelyet harmonizált európai szabvány hiányában egy termékre vonatkozóan dolgoztak ki, és hagytak jóvá a Jóváhagyó Szervezetek Európai Szervezetének (EOTA) tagjai, és amely tartalmazza a termékre vonatkozó műszaki követelményeket és alkalmazási feltételeket, az alkalmazható műszaki megoldásra, eljárásra, technológiára vonatkozó követelményeket, továbbá annak vizsgálati, megfelelésig igazolás módozatait is.

Építőipari Műszaki Engedély (ÉME)

Magyarországon kijelölt jóváhagyó szervezet (ÉMI Kht.) által- más jóváhagyott műszaki specifikáció hiányában kiadott műszaki specifikáció, amely tartalmazza a termékre vonatkozó műszaki követelményeket és alkalmazási feltételeket továbbá azok vizsgálati megfelelésig igazolás módozatait is.

4. Az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelésig igazolásának, valamint forgalombahozatalának szabályairól (3/2003. (I.25). BM-GKM-KvVM rendelet).

(2 fólia)

Az Építési Törvény (Étv) végrehajtására kiadott 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM (a belügyminiszter, a gazdasági és közlekedési miniszter, valamint a környezetvédelmi és vízügyi miniszter) együttes rendelete 2003. március 26-án hatályba lépett. A rendelet az építési termékek műszaki követelményeinek megfelelésig igazolásának, valamint forgalombahozatalának és felhasználásának részletes szabályait írja elő.

(2 fólia)

A rendelet érvényessége kiterjed valamennyi építésű termékre, annak gyártójára, forgalmazójára, importálójára, belföldi felhasználójára s az ezekből létrehozott építmény építettségére, tervezőjére és kivitelezőjére, valamint az építési-termékek műszaki specifikációját jóváhagyó, a megfelelőség igazolás során közreműködő vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetekre, az építményeket engedélyező az építés-felügyeleti és fogyasztóvédelmi hatóságokra, továbbá a vámszervekre.

A rendelet szerint csak bizonyos arra jogosult szervezet által jóváhagyott műszaki specifikációk szolgálhatnak a megfelelőség igazolás alapjául.

5. Megfelelőségi igazolás az európai uniós csatlakozás előtt és után

(3/1 fólia)

A rendeletben eltérő szabályokat állapítanak meg az EU csatlakozás előtti időszakra és a csatlakozás utáni, tagállami időszakra vonatkozóan.

- Magyarország EU csatlakozása előtt a megfelelőség igazolási eljárásban a magyar nemzeti szabványokat ezek hiányában az Építőipari Műszaki Engedélyeket (ÉME) lehet műszaki specifikációként felhasználni.

A magyar nemzeti szabványok közé tartoznak a tisztán magyar szabványok, a nemzetközi szabványokat bevezető magyar szabványok, továbbá az európai és az európai harmonizált szabványokat bevezető magyar szabványok egyaránt.

- Magyarország EU csatlakozását követően elsősorban a honosított harmonizált európai szabványokat és az európai műszaki engedélyeket (ETA) kell a megfelelőség igazolás alapjául felhasználni.

(3/2 fólia)

Ha ilyen dokumentumok nincsenek, akkor a magyar nemzeti szabványok közül a nem harmonizált európai szabványokat, és a tisztán magyar szabványokat kell alkalmazni. Mindezen dokumentumok hiányában pedig Építőipari Műszaki Engedélyre (ÉME) van szükség.

6. Harmonizált szabványok

Mitől harmonizáltak az EN szabványok?

- az európai szabványosító testület (CEN) tagállamai mind elfogadták és bevezetik.
- próbálnak megfelelni követelményeikben az építési termék irányelveknek (stabilizációs, időállóság, tűzvédelmi, akusztikai, hőtechnikai követelmények, egészségkárosító anyagoktól mentesség), vagyis az irányelvekkel harmonizálnak, másrészt, hogy a ZA jelzetű mellékletet tartalmazzák. Mindig az ilyen jelzetű mellékletben írják elő a megfelelés tanúsítás módozatát.

Az előbbiek bonyolultnak tűnnek, a gyakorlatban a szükséges dokumentum kiválasztása nem okoz gondot, mert rövidebb átmeneti időszakról eltekintve egy adott termékre mindig csak egy érvényes műszaki specifikáció létezik.

A harmonizált európai szabványok és az európai műszaki engedélyek (ETA) különleges szerepet töltenek be, mert ezekben a dokumentumokban a termékre vonatkozó részletes műszaki követelményeket az építési termék irányelv alapvető követelményeiből határozták meg. Továbbá a megfelelés igazolás eljárási módozatát az EU bizottság döntésének megfelelően állapították meg.

(3/3 fólia)

7. Az „MSZ” az „ÉME” és az „ETA” valamint a kidolgozásukra feljogosított szervezetek

- A magyar nemzeti szabványok közzétételére kizárólagosan a Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) jogosult.

A rendelet részletesen meghatározza a szabványok hiányában készítendő hazai és európai műszaki engedélyek tartalmi követelményeit és a kidolgozás eljárását.

- **Építőipari Műszaki Engedély (ÉME)** kidolgozására az ún. jóváhagyó szervezetek jogosultak (ÉMI Kht.), amelyeket az építmény funkciója szerint szakmailag illetékes miniszter bíz meg ezzel a feladattal.

- **Európai Műszaki Engedélyt (ETA)** azonban csak olyan jóváhagyó szervezetek készíthetnek, amelyeket tagjai közé felvett az európai jóváhagyó szervezeteket tömörítő szervezet az EOTA. Részletesen ismerteti a rendelet az Európai Műszaki Engedély (ETA) kidolgozásának eljárását, és az Európai Unió tagországaiban alkalmazott (ETA) hivatalos formáját (az ETA-ra vonatkozó előírások csak a csatlakozás után lépnek hatályba).

- Míg a szabványok gyártótól és márkától független dokumentumok, az ETA és az ÉME mindig csak egy meghatározott gyártó konkrét termékére vonatkozik és érvényessége időben behatárolt.

Az ÉME és az ETA tartalmazza a termékre vonatkozó műszaki követelményeket és alkalmazási feltételeket, beleértve a szállításra, tárolásra, beépítésre, üzemeltetésre és az alkalmazható műszaki megoldásra, eljárásra technológiára vonatkozó követelményeket, továbbá azok vizsgálati, megfelelésig igazolás módozatait is.

(3/4 fólia)

Az ETA az Európai Unió szintjén elfogadott műszaki specifikáció, az ÉME csak hazánkban alkalmazható.

- A csatlakozást megelőzően az építési termékek területein számunkra még nem nyitott az EU egységes belső piaca, a hazai tanúsításokat még nem ismerik el, a CE jelölések alkalmazására még nincs lehetőségünk és a harmonizált európai szabványok különleges státuszát sem érvényesíthetjük.

Ezért a kölcsönösség elvének megfelelően az átmeneti időszakban a CE jelölés az import termékeknél sem jelent korlátlan hazai forgalmazhatóságot, továbbá az Európai Műszaki Engedélyek (ETA) sem szolgálhatnak a megfelelőség igazolás alapjául.

A csatlakozás után már hazánkban is alkalmazható az ETA.

- Fel kell hívni a figyelmet arra, hogy sem az ETA sem az ÉME nem hatósági forgalomba hozatali engedély, hanem egy-egy meghatározott termék „szabványpótló” egyedi műszaki specifikációja.

A műszaki specifikáció megléte önmagában nem elég a forgalomba hozatalhoz, hanem az ez alapján végzett megfelelőség értékelési eljárás eredményeként lehet a termékre kiállítani a megfelelőség igazolást.

8. A megfelelőség igazolás módozatai

(4 fólia)

Olyan dokumentum, amely igazolja, hogy a termék, illetve műszaki megoldás megfelel a rá vonatkozó műszaki specifikációban (MSZ, MSZ ISO, MSZ EN, ÉME vagy ETA) foglalt követelményeknek.

Két fajta megfelelés igazolás lehetséges:

1. megfelelési tanúsítvány

A megfelelési tanúsítvány kijelölt tanúsító szervezet által kiállított
megfelelés igazolás

(5 fólia)

és

2. szállítói megfelelési nyilatkozat

A szállítói megfelelési nyilatkozat a szállító (termék gyártója,
forgalomba hozója) által jóváhagyott műszaki specifikáció szerint -
lefolytatott megfelelés ellenőrzési eljárás alapján kiadott
megfelelés igazolás

(6 fólia)

9. Mit kell tartalmaznia a szállítói megfelelési nyilatkozatnak

(7 fólia)

A minimális adatokat és a feltüntetendő információkat a rendelet 5. sz.
melléklete sorolja fel.

- A termék szállítójának (gyártójának), forgalombahozójának,
továbbforgalmazójának) nevét, azonosító jelét (márkajelét és címét)
- a termék rendeltetésének célját és az azonosításhoz szükséges adatait, a
gyártás dátumát, a termék típusát
- a kijelölt szervezetek megnevezését azonosítási számát, amelyek
tanúsítványai alapján a megfelelési nyilatkozat kiadásra került
- azon műszaki specifikációk felsorolását amelyeknek az építési termék
vizsgálattal igazoltan megfelel
- a megfelelési nyilatkozat érvényességi idejét a szállítói megfelelési
nyilatkozat aláírására felhatalmazott képviselőjének nevét és beosztását

- a megfelelőségi nyilatkozat azonosító számát, a kiadás dátumát, a kiállító cégszerű aláírását.

A gyártó köteles az elszállított termékei minden szállítmányához a forgalmazó számára a nyilatkozatból egy példányt átadni. A kereskedő partner felelősége a nyilatkozat másolati példányának a termékkel együtt a fogyasztók részére történő átadása. (Ne keverjük össze az ÉME-vel).

(7/1 fólia)

10. A szállítói megfelelőségi nyilatkozat módoszatai

(8. fólia)

- A szállítói megfelelőségi nyilatkozat a gyártó/szállító által kiadott megfelelőség igazolás. Ezen belül háromféle eljárás lehetséges, amelyek abban különböznek egymástól, hogy a gyártónak milyen mértékben kell bevonnia a vizsgálatokba a kijelölt tanúsító, vizsgáló illetve ellenőrző szervezeteket.

ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat

Első lehetőség

(2)

Az első lehetőség szerint a gyártó feladata a termék első típusvizsgálata és a folyamatos gyártásellenőrzés, illetve a műszaki specifikációban meghatározott esetekben, előírt vizsgálati terv szerint termékminták vizsgálata is. Azonban kijelölt szervezetnek kell tanúsítani a gyártásellenőrzési rendszert és biztosítani kell a folyamatos felügyeletet.

Természetesen ha a gyártónak nincsenek meg a szükséges vizsgáló berendezései, akkor ezzel meg kell hogy bízson egy erre feljogosított, felszerelt laboratóriumot.

Az égetett agyag falazóelemek az MSZ EN 771-1:2003 számú szabvány szerint ebbe a módozatba tartoznak.

(8/1 fólia)

(Magyarázat az megkülönböztetett (I.II.) falazóelem kategóriára vonatkozóan.

I. kategóriájú falazóelemek

Azok a falazóelemek amelyeknél a megadott szilárdság el nem érésének valószínűsége 5 %-nál nem nagyobb. Ez vonatkozhat a középértékre és a jellemző értékre is.

II. kategóriájú falazóelemek

Azok a falazóelemek, melyek nem érik el az I. kategória megbízhatósági színvonalát.

(9 fólia)

ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat

Második lehetőség

(3)

A második lehetőség szerinti eljárás során kijelölt szervezetnek kell a termék első típusvizsgálatát végeznie és a gyártónak gondoskodnia kell a megfelelő gyártásellenőrzési rendszer működéséről.

(Az európai irányelvek szerint az égetett agyag tetőcserepek megfelelőség módozata (3).

ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat

Harmadik lehetőség

(9 fólia)

(4)

A harmadik lehetőség az építmények alapvető követelményeinek teljesítése szempontjából kevésbé „veszélyes” termékeknél fordul elő. Itt a gyártó maga végezheti el a termék első típusvizsgálatát és működtetheti a gyártásellenőrzési rendszert.

Gyakran számokkal jelölik a megfelelőség igazolás módozatait, eljárásait.

A legszigorúbb eljárás az (1.) aminek eredményeként megfelelőségi tanúsítványt adnak ki, illetve szűrőpróbaszerű utóellenőrzéseknél (1+). A szállítói megfelelőségi nyilatkozat első lehetősége (2.) illetve (2+) jelű a második lehetősége (3.) és a legenyhébb eljárás a (4) jelű.

A megfelelőség értékelés eljárása nem önkényesen választható, a termékre vonatkozó műszaki specifikációban meghatározott. Ha az nem tartalmazza akkor az EU Bizottság határozatai és dokumentumai, útmutatók adhatnak támpontot.

11. Kijelölt tanúsító, ellenőrző, vizsgáló szervezetek

Az eljárásban részt vevő tanúsító, vagy vizsgáló, illetve ellenőrző szervezeteket külön eljárási szabályok szerint jelölik ki. Magyarország EU csatlakozását követően történik meg a kijelölt tanúsító szervezetek bejelentése (notifikációja) az (EU Bizottságnál). Ha a bejelentett szervezeteket a lefolytatott ellenőrzés alapján a Bizottság elfogadja, akkor-e szervezetek tanúsítványai az Unió egész területén érvényesek lesznek.

Az ÉMI Kht. a Gazdasági Minisztérium által vizsgálatra és tanúsításra kijelölt szervezet, az ország legnagyobb, komplex építő- és építőanyagipari vizsgáló, tanúsító, szakértő és innovációs intézménye, több európai és tágabb körű nemzetközi szakmai szervezet tagja. Célja az, hogy Magyarország európai uniós tagságának érvénybelépésével egy időben notifikált szervezetté válhassék, mind az Európai Műszaki Engedélyek kiadása, mind az építési termékek vizsgálata, ellenőrzése gyártásellenőrzése és tanúsítása terén.

12. A CE megfelelőségi jelölés és alkalmazása

A gyártó, szállító feladata a termékre előírt megfelelőség igazolási eljárás lefolytatása (elvégeztetése) és az eljárás eredményeként a szállítói megfelelőségi nyilatkozat kiállítása, vagy a tanúsító szervezet által kiadott megfelelőségi tanúsítványnak a termékhez való csatolása.

Magyarország EU csatlakozását követően azoknál a termékeknél, ahol a megfelelőség értékelése harmonizált európai szabvány vagy európai műszaki engedély (ETA) alapján történt, szintén a gyártó/szállító feladata a CE megfelelőségi jelölés elhelyezése a terméken. Ekkor azonban a megfelelőség értékelésében csak az UNIÓ területén bejegyzett tanúsító szervezetek vehetnek részt.

(10 fólia)

A CE jelölés a francia Communauté Européenne (Európai közösség) rövidítése. A CE megfelelőségi jelölés nem a termék minőségét tanúsítja. Csak azt jelenti, hogy a termék minden, rávonatkozó európai irányelv alapvető követelményeinek megfelel.

Ennek alapján a CE megfelelőségi jelöléssel ellátott termék az UNIÓBAN korlátozás nélkül forgalomba hozható.

A termék legfontosabb teljesítmény jellemzőiről, műszaki tulajdonságairól legtöbbször tájékoztatást ad a terméken elhelyezett címke.

(11/1 fólia)

Sok esetben maga az európai szabvány is meghatározza, hogy a termék mely tulajdonságát kell a címkén feltüntetni a CE megfelelőség jelölés mellett. (MSZ EN 771-1:2003 számú szabvány) ilyenkor a terméket különböző építési célokra lehet felhasználni, és a vásárlónak kell eldöntenie, hogy melyik célra melyik terméket alkalmazza.

(11/2 fólia)

Fel kell hívni a figyelmet arra, hogy ha a műszaki specifikáció nem harmonizált szabvány vagy ETA, akkor a CE jelölés nem helyezhető el a terméken, az nem forgalmazható szabadon az Európai Unióban.

13. Felügyeleti ellenőrzés

A megfelelőség igazolás másolatát a szállító köteles a felhasználónak átadni. Az igazolásukat 10 évig kell megőrizni. A közeljövőben egyre intenzívebben kell számítani rendszeres ellenőrzésre. A fogyasztóvédelmi hatóság a gyártónál és az építőanyag telepen (üzletben) jogosult ellenőrizni, panasz illetve hibás termék gyanúja esetén a terméket laboratóriumban megvizsgáltatni.

Ha a termék kísérő adatai (megfelelőség igazolás, jelölés, címkézés, stb). hiányoznak, hibásak, vagy ezek ellenére a termék nem megfelelő, jogosultak a vonatkozó jogszabály szerint akár a forgalmazás megtiltására is.

Az építkezéseken az építés-felügyelet ellenőrzi a beépített termékek megfelelőség igazolásának meglétét, valamint a szakszerű beépítést. Csatlakozás után ha a CE jelöléssel ellátott termékekről bebizonyosodik, hogy nem felel meg a rá vonatkozó követelményeknek, akkor azt külön jelzik a Központi Piacfelügyeleti Információs rendszerben az EU tagországoknak.

14. Európai normatívák, követelmény és vizsgálati szabványok az égetett agyag falazóelemek és tetőcserepek területén.

- Égetett agyag falazóelemek

Követelmény szabvány

(12/1, 12/2 fólia)

MSZ EN 771-1:2003. jóváhagyás: 2003. 07. 30. meghirdetés: 2003. 09. 01. magyar és angol nyelven. 2004-ben válik harmonizálttá?	Falazóelemek követelményei. 1. rész: Égetett agyag falazóelemek
--	---

Érvényben vannak még az MSZ 551-1,2,3,4,5,6,12,14,16:1988. „Égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások” című szabványok

MSZ 5940-1,7,8:1984, „Fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóelemek” Általános Műszaki előírások” című szabványok

Vizsgálati szabványok

MSZ EN 772-1:2000	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 1. rész: A nyomószilárdság meghatározása
MSZ EN 772-3:2000	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 3. rész: Az égetett agyag falazóelemek nettó térfogatának és az üregek százalékos arányának meghatározása hidrosztatikus tömegméréssel (víz alatti mérés)
MSZ EN 772-5:2002 Angol nyelvű!	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 5. rész: Égetett agyag falazóelemek aktív oldható sótartalmának meghatározása
MSZ EN 772-7:2000	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 7. rész: A nedvességszigetelő réteggént alkalmazott égetett agyag falazóelemek vízfelvételének meghatározása vízben való forralással
MSZ EN 772-11:2000 Angol nyelvű!	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 11. rész: Adalékos beton, műkö falazóelemek vízfelvételének meghatározása kapillárishatással és az égetett agyag falazóelemek vízfelvétele kezdeti értékének meghatározása
MSZ EN 772-13:2000	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 13. rész: A falazóelemek nettó és bruttó száraz testsűrűségének meghatározása (a természetes kő kivételével)
MSZ EN 772-19:2000	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 19. rész: Nagyméretű, vízszintes üregű, égetett agyag falazóelemek nedvességtágulásának meghatározása

2005. decemberétől kell visszavonni az ÉME-ket, és a korábbi nemzeti szabványokat.

- Égetett agyag tetőcserepek
(13 fólia)

Követelmény szabvány

MSZ EN 1304:2000 jóváhagyás: 1999. 11. 29. meghirdetés: 2000. 05. 01. Mosósítva: MSZ EN 1304:1998/A1:2001 jóváhagyás: 2000. 12. 07. meghirdetés: 2001. 01. 01.	Átfedéssel elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek A termékek fogalom-meghatározásai és jellemzői
--	--

Nem harmonizált szabvány

(az MSZ 530:1991 számú szabvány helyett)

Vizsgálati szabványok

MSZ EN 1024:1998	Átfedéssel elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A geometriai jellemzők meghatározása
MSZ EN 538:1996	Átfedéssel elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A hajlító-törőerő vizsgálata
MSZ EN 539-1:1996	Átfedéssel elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A fizikai tulajdonságok meghatározása 1. rész: A víztartó képesség vizsgálata
MSZ EN 539-2:2000	2. rész: A fagyállóság vizsgálata

A tetőcserepekre csak termékszabvány tervezet létezik pr EN ez még nem harmonizált. A harmonizált európa szabvány megjelenését 2005. végére, 2006. elejére tervezik. Ettől az időponttól kezdve 1 éve van mindenkinek, hogy átálljanak az új szabályozásra.

(14. fólia)

15. Összefoglalás

Az előadás során elhangzott főbb gondolatokról

Az európai uniós csatlakozást követően:

- továbbra is megfelelés igazolással hozhatók forgalomba az építési termékek, melynek alapja a jóváhagyott műszaki specifikáció
- azoknál az építési termékeknél, ahol honosított harmonizált európa szabvány jelent meg továbbra is érvényben maradnak az ÉME-k a honosított harmonizált szabványok közzétételét követő 1 évig.
- a honosított harmonizált európai szabványok közzétételét követően a vonatkozó korábbi nemzeti szabványok, illetve ÉME-k visszavonásáig a termék megfelelésének igazolása mindkét műszaki specifikáció alapján történhet.
- a terméken feltüntetett CE jelölés azt jelképezi, hogy a termék minden rá vonatkozó irányelv rendelkezéseinek megfelel, és a szükséges megfelelés értékelési eljárást elvégezték.

Ebből következik, hogy: a tagállamoknak nincs joguk korlátozni, a CE jelölést viselő termékek piacra vitelét, kivéve, ha a termék bizonyított nem megfelelése ezt indokolja.

Jelenleg az Európai Unión belül a CE-jelölést viselő termékek szabad mozgása valósul meg, a jelölés alkalmazása azonban **nem elegendő** a forgalombahozatalhoz. Szükséges, hogy a gyártó vagy annak meghatalmazott képviselője egy **megfelelési nyilatkozat** aláírásával igazolja, hogy a termék megfelel a vonatkozó követelményeknek.