



ÉMI SZEREPE AZ EU-HOZ TÖRTÉNŐ CSATLAKOZÁS UTÁN

ÉMI Kht.

Gépészeti és Energetikai Tudományos Osztály

Európai Unió egységes piac → áru és a munkaerő szabad áramlása

**Az áruk szabad áramlásának feltétele:
a CE jel jogszerű alkalmazása**



Mikor használható a CE jel?

-ha a termék megfelel a **harmonizált EN szabványoknak**, vagy

-a termék rendelkezik **Európai Műszaki Engedéllyel**
(ETA - European Technical Approval)

Az egyes termékekre Európai Direktívák vonatkoznak.

Vannak olyan termékek amelyek több direktíva hatálya alá is tartoznak.

Építőipari termékek esetében vizsgálni kell, hogy a CE jelzettel ellátott termék kielégítik-e a vonatkozó építési direktíva előírásait is.

Magyarországon az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályait a belügyminiszter, a gazdasági miniszter, valamint a környezetvédelmi és vízügyi miniszter **3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete** szabályozza (Magyar Közlöny 2003/8. szám)

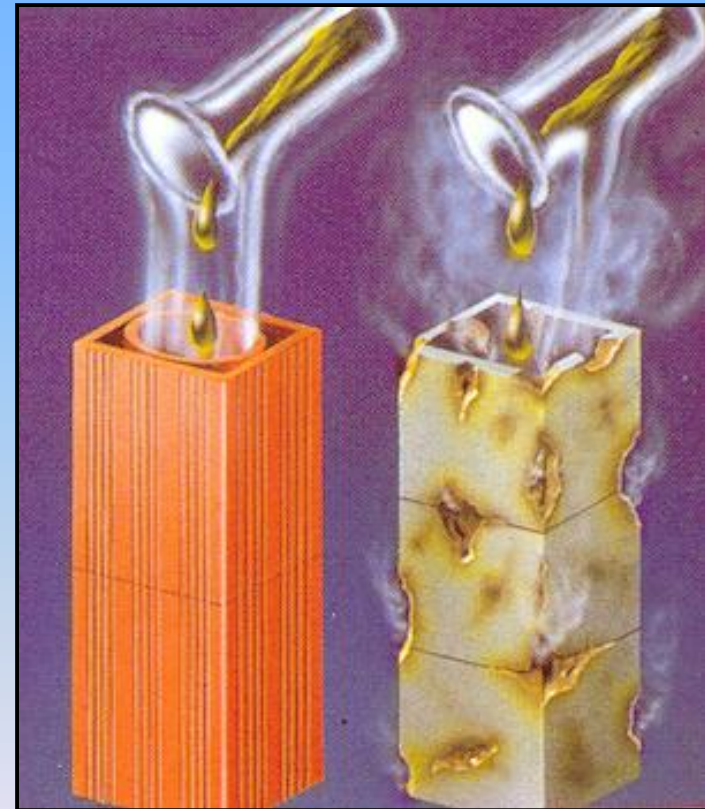
Építési termék:

minden olyan anyag, szerkezet, berendezés vagy több, különböző részből összeállított elem, amelyet azért állítanak elő, hogy építményekbe állandó jelleggel beépítsék.

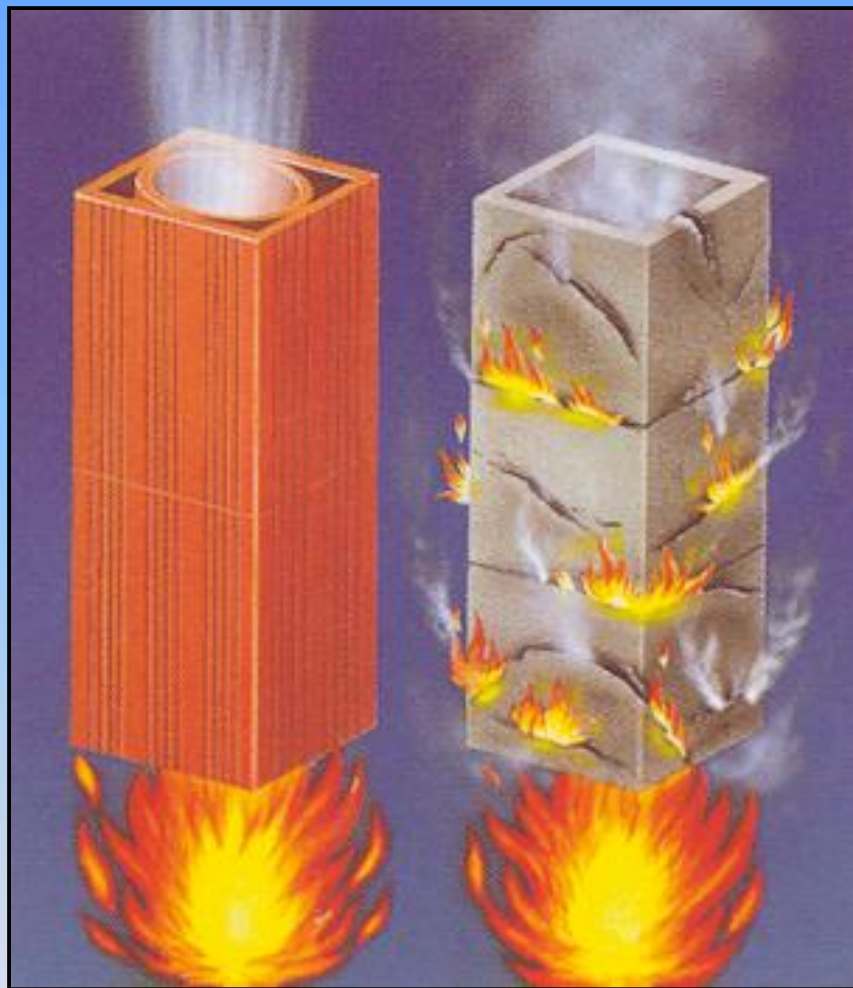
Az EU Építési Direktívával összhangban – az 1997 évi LXXVIII ÉPÍTÉSI TÖRVÉNY szerint az alapvető követelmények, amelyeket az építési termékeknek ki kell elégíteniük:



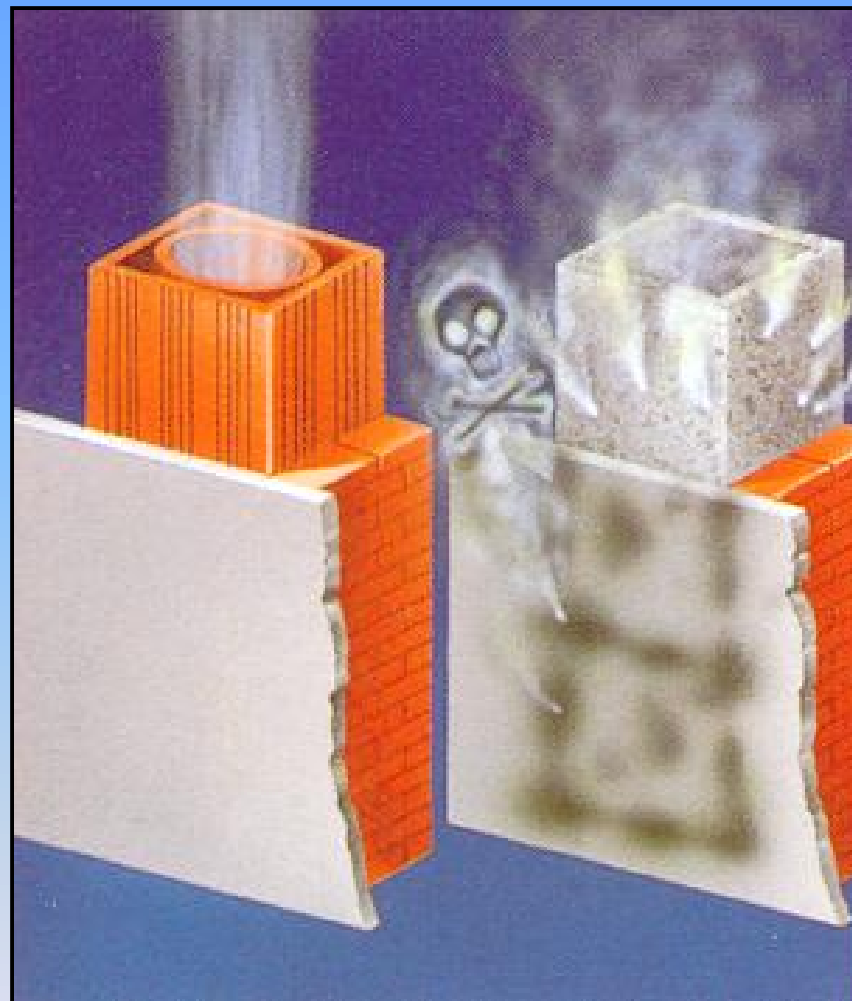
mechanikai ellenállás
és stabilitás



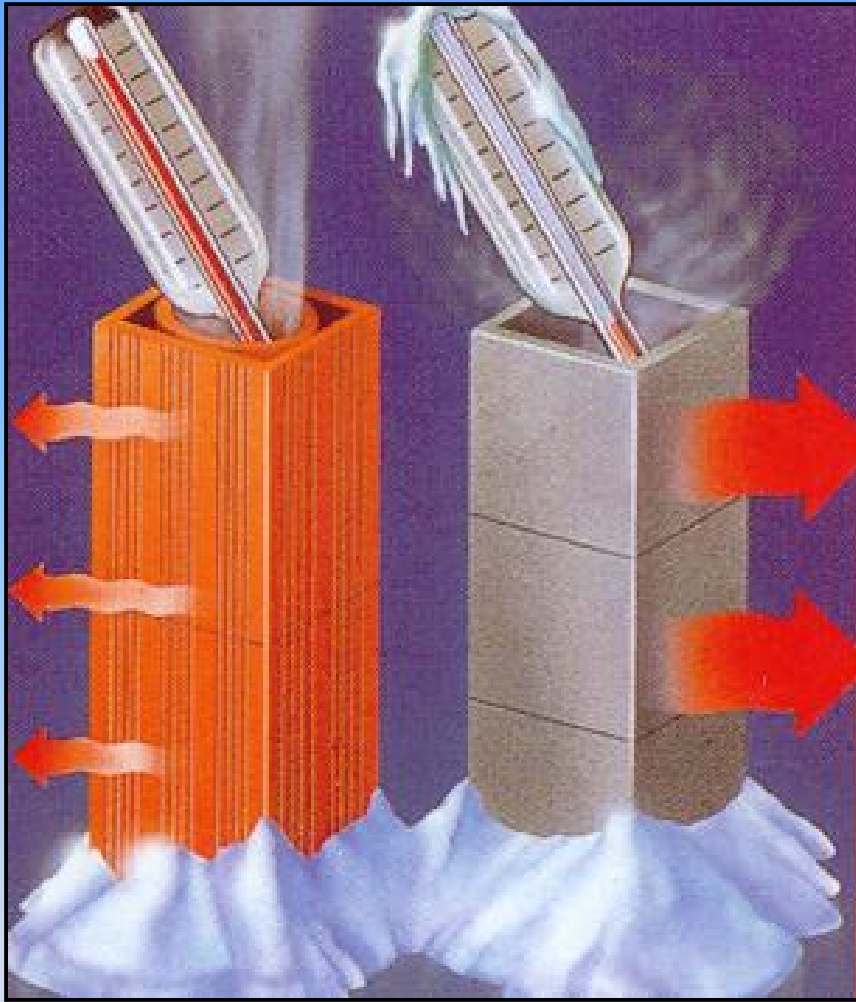
higiénia



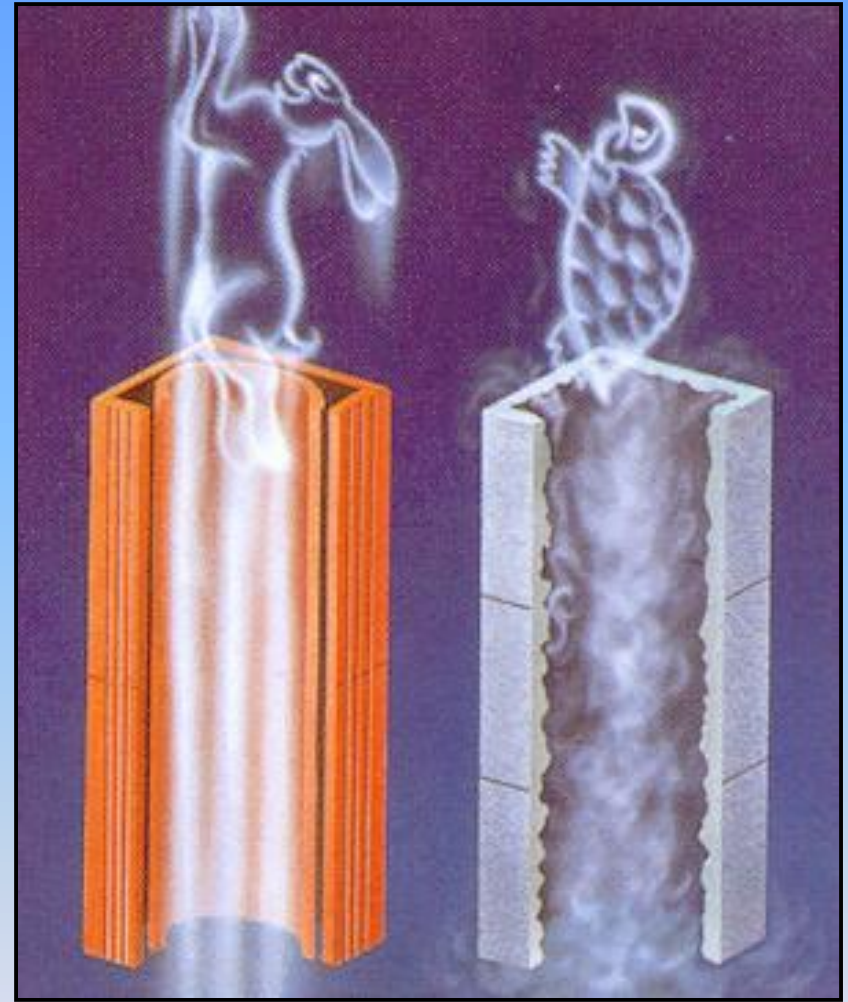
tűzbiztonság



egészség -és környezetvédelem



energiatakarékosság,
hővédelem



használati biztonság

A 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében forgalomba hozni, beépíteni csak megfelelőség igazolással rendelkező, építési célra alkalmas terméket szabad!

A megfelelőség igazolás alapját a műszaki specifikációk képezik, amelyek a következők lehetnek:

- honosított harmonizált szabvány,
- Európai Műszaki Engedély,
- Építőipari Műszaki Engedély.

Az Építőipari Műszaki Engedélyek (ÉME) kiadására kijelölt szervezet az ÉMI Kht.

Az égéstermék elvezető berendezésekkel kapcsolatban az elmúlt években számos MSZ EN jelent meg. Többségük nem harmonizált.

Az érvényben lévő szabványok közül csak az

MSZ EN 1457:1999/A1:2003

(Égéstermék elvezető berendezések. Kerámia béléscsővek - Követelmények és vizsgálatok) és az

MSZ EN 13502:2003

(Égéstermék-elvezető berendezések. Követelmények és vizsgálati módszerek kerámia kitorkoló idomdarabokhoz) szabványok harmonizáltak.

Ez azt jelenti, hogy a „kerámia béléscsövek” és a „kerámia kitorkolló idomok” amennyiben a szabványban előírt követelményeket kielégítik, úgy megfelelnek a vonatkozó EU Direktíva követelményeinek is, így jogszerűen elláthatók CE jelzettel.

A béléscső elemekből és a kitorkolló idomból összeállított égéstermék elvezető berendezést azonban továbbra is minősíteni kell, mert a kész rendszerre, amely köpenyelemekből, esetleg a kerámia béléscsövet körülvevő hőszigetelésből, ragasztóból, bekötő-, tisztító-, stb. idomokból áll nem dolgoztak ki harmonizált szabványt!

A megfelelőség igazolásnak két változata lehetséges:

- szállítói megfelelőségi nyilatkozat kiadása
- megfelelőségi tanúsítvány kiállítása

A termék gyártójának, vagy forgalomba hozójának kötelessége a megfelelőség igazolási eljárás lefolytatása és az eljárás alapján kiállított megfelelőség igazolásnak a termékhez csatolása.

Az Építőipari Műszaki Engedélyben meg kell határozni a megfelelőség igazolás módozatát, ami a termék jellegétől függően a következők valamelyike lehet:

1.)

Egyedi (nem sorozat) gyártású termék esetében szállítói megfelelőségi nyilatkozat;

A termék első típusvizsgálatát és a gyártásellenőrzést a gyártó végezheti, amennyiben ennek személyi és tárgyi feltételei biztosítottak.

2)

Sorozatban gyártott termék esetében szállítói megfelelőségi nyilatkozat,

ha a gyártási feltételek jól szabályozottak és a termék felhasználási területe az Építési Direktíva szerint nem igényel szigorúbb besorolást;

A termék első típusvizsgálatát egy kijelölt vizsgáló laboratóriumnak kell elvégeznie, a gyártásellenőrzést a gyártó végezheti.

3.)

Sorozatban gyártott termék esetében szállítói megfelelőségi nyilatkozat,

ha a gyártási feltételek jól szabályozottak és a termék felhasználási területe az Építési Direktíva szerint szigorúbb ellenőrzési eljárást ír elő;

Egy kijelölt tanúsító szervezet feladatai: az üzem és a gyártásellenőrzés alapvizsgálata, a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása

A gyártó feladatai: az első típusvizsgálat, a gyártás ellenőrzése és a gyártásból vett minták vizsgálata az előírt vizsgálati terv szerint.

4.)

Sorozatban gyártott termék esetében megfelelőségi tanúsítvány, ha az Építési Direktíva a legszigorúbb ellenőrzési eljárást írja elő;

Ebben az esetben a termék megfelelőségének igazolását egy kijelölt tanúsító szervezet végzi az alábbiak szerint:

A gyártó feladatai: a gyártás ellenőrzése és a gyártásból vett minták vizsgálata az előírt vizsgálati terv szerint.

A kijelölt tanúsító szervezet feladatai: a termék első típusvizsgálata, az üzem és a gyártásellenőrzés alapvizsgálata, a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása, az üzemben, a kereskedelmi forgalomban, vagy az építkezés helyszínén vett minták szűrőpróbaszerű vizsgálata.