

Építési terméket megfelelőségigazolás nélkül nem szabad forgalomba hozni, építménybe beépíteni!

az Étv. 41. §-ának (1) és (2) bek. :

(1) Építési célra anyagot, készterméket és berendezést csak a külön jogszabályban meghatározott megfelelőségigazolással lehet forgalomba hozni vagy beépíteni.

(2) A megfelelőségigazolás annak írásos megerősítése, hogy az építési célú termék a tervezett felhasználásra alkalmas, vagyis kielégíti a rá vonatkozó

a) honosított **harmonizált európai szabványban**

b) **európai műszaki engedélyben (ETA)**

b) ezek hiányában egyéb nemzeti műszaki specifikációban, **nemzeti szabványban** vagy **építőipari műszaki engedélyben (ÉME)**

c) egyedi (nem sorozatban gyártott) termék esetén a gyártási tervdokumentációban előírt követelményeket

Európai műszaki engedély:

Az építési termék irányelv sajátossága, hogy a harmonizált szabvány mellett bevezetett még egy a jogszabályhoz harmonizált-közösségi szinten elfogadott műszaki specifikációt. Ilyen úgynevezett szabvány jellegű dokumentum az **ETA**

*európai műszaki engedély-Europien Technical Approval: **ETA***

Azokra az építésitemékekre kell ETA-t készíttetni, amelyekre nincs harmonizált európai szabvány, és belátható időn belül nem is várható a kidolgozása. Olyan termékek esetén is készülhet ETA, amelyekre van ugyan harmonizált szabvány, de a tervezett alkalmazás jelentős mértékben eltér a szabványban rögzített feltételektől. Az ETA tartalmazza a termékre vonatkozó műszaki követelményeket és alkalmazási feltételeket, beleértve a szállításra, tárolásra, beépítésre, üzemeltetésre, valamint az alkalmazható műszaki megoldásra, eljárásra, technológiára vonatkozó követelményeket.

Az ETA a nem szabv. építési termékek szabványt helyettesítő, egyedi műszaki specifikációja.

A szabványok gyártótól és márkától független dokumentumok, amelyek egy termék-csoportra általánosan alkalmazhatók, és érvényességi időtartamuk nincs előre behatárolva. A szabványoktól eltérően az ETA mindig csak egy konkrét cég meghatározott márkájú termékére vonatkozik, adott gyártási helyre szól, és érvényességi ideje korlátozott (öt év). Minden egyes gyártónak - hasonló jellegű termékek esetén is - külön-külön el kell készíttetnie a saját, nem szabványos termékére érvényes ETA-t.

A kibocsátott ETA-t minden tagországban el kell fogadni műszaki specifikációként.

Építőipari műszaki engedély:

Az **építőipari műszaki engedély (ÉME)** Magyarországon feljogosított jóváhagyó szervezet által más jóváhagyott műszaki specifikáció hiányában kiadott műszaki specifikáció, amely 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, megfelelőségigazolási módozatait is. Ha összevetjük ezt az európai műszaki engedéllyről (ETA) írottakkal, akkor látható, hogy az ÉME az ETA-hoz **hasonló szerepkörű, szabványt helyettesítő, egyedi műszaki specifikáció**. Az egyik legfontosabb különbség a két dokumentumfajta között, hogy az ETA az EU szintjén elfogadott műszaki specifikáció, az **ÉME pedig csak hazánkban alkalmazható**.