



## Ipari Szolgáltatások/Termékinformáció

### Acél és alumínium (tartó)szerkezet gyártók ellenőrzése és tanúsítása az EN 1090-1 szabvány szerint

Az Európai Unió újabb jelentős lépést tett annak érdekében, hogy minél több termékkörre vonatkozóan egységes legyen a műszaki szabályozás. Az új termékkört azok az acél- és alumíniumszerkezetek képezik, melyek az Építési Termék Direktíva (89/106 EGK) hatálya alá tartoznak. Az EN 1090-1 szabvány Építési Termék Direktívával (89/106 EGK) ill. annak magyar megfelelőjével, a 3/20003 BM-GKM-KvVM rendelettel való harmonizációjára 2010. december 17-én került sor. Az Európai Unióban, így Magyarországon is az acél- és alumíniumszerkezetek CE jelöléssel történő forgalomba hozatala 2011. január 1-jétől lehetséges és 2012. július 1-jétől lesz **kötelező**. Az eddigi nemzeti előírásokat (pl.: DIN 18800-7, DIN 4113-3) felváltja az EN 1090 harmonizált szabványsorozat, ami három részből áll:

- az EN 1090-1 rész a megfelelőség-értékelésre és a megfelelőségi jelölésre vonatkozik,
- az EN 1090-2 rész az acélszerkezetek kivitelezésével kapcsolatos követelményeket,
- az EN 1090-3 az alumíniumszerkezetek kivitelezésére vonatkozó követelményeket tartalmazza.

A tervezési előírásokat az „EUROCOD”-ok tartalmazzák. A megfelelőség-értékelési eljárásba a gyártónak kötelezően Notified Body-t, azaz Bejelentett Szervezetet is be kell vonnia.



ÉMI-TÜV



[www.emi-tuv.hu](http://www.emi-tuv.hu)

## Ipari Szolgáltatások/Termékinformáció

### Acél és alumínium (tartó)szerkezet gyártók ellenőrzése és tanúsítása az EN 1090-1 szabvány szerint

#### Szolgáltatásaink:

- az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE) alapvizsgálatának lefolytatása és tanúsítása az EN 1090-1 és az Építési Termék Direktíva szerint,
- a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása az EN 1090-1 és az Építési Termék Direktíva szerint,
- rendkívüli felügyelet lefolytatása,
- előaudit lefolytatása az EN 1090-1 szerint,
- hegesztőüzem alkalmassági vizsgálat és tanúsítás lefolytatása az EN 1090-1 és az MSZ EN ISO 3834-2 követelményei szerint,
- hegesztőüzemek minőségirányítási rendszerének tanúsítása az ISO 9001 szerint,
- hegesztők, forrasztók, hegesztőgép-kezelők minősítő vizsgáztatása,
- hegesztési, forrasztási technológiák vizsgálata, értékelése, jóváhagyása és tanúsítása,
- konzultációs lehetőség az acél- és alumínium-szerkezetek EN 1090-2/3 szerinti kiviteli osztályának meghatározásához,
- konzultációs lehetőség a megfelelőség-értékelési eljárás kiválasztásához az EN 1090-1 szerint,
- képzés, oktatás, szabványértelmezési konzultáció lehetősége az EN 1090 szabványsorozat követelményeivel kapcsolatban,
- képzés, oktatás, konzultáció lehetősége az Építési Termék Direktíva követelményeivel kapcsolatban,
- konzultációs lehetőség a megfelelőségi jelöléssel kapcsolatban.
- konzultációs lehetőség az eddigi nemzeti szabályozások (pl.: DIN 18800-7) és az EN 1090 szabványsorozat követelményei közötti különbségekről.

#### Az Ön előnye:

- a törvényi előírásoknak való európai szintű megfelelés biztosítása, hazai szervezet ellenőrzése alapján,
- építőipari és hegesztési szakirányú képzettséggel egyaránt rendelkező magyar audit team,
- egy kézből valamennyi szükséges tanúsítvány megszerzésével idő és erőforrás megtakarítása,
- gyors, magyar nyelven lefolytatható eljárás, több nyelvű jegyzőkönyv és tanúsítvány a megrendelő igényéhez igazodva,
- lehetőség nemzeti (ÉMI-TÜV SÜD CE 1417) vagy németországi (TÜV SÜD Industrie Service CE 0036) notifikáción alapuló tanúsítvány megszerzésére az Ön megrendelőinek igénye alapján,
- nemzetközileg elismert tanúsítási embléma költségmentes használati joga a szerződés időtartama alatt,
- pontos szakmai tájékoztatás a jelenleg csak angol és német nyelvű szabvány értelmezésében.

ÉMI-TÜV SÜD Kft. • TÜV SÜD Csoport

Ipari Berendezések és Hegesztéstechnológia Osztály • Építőipari Szolgáltatások Osztály  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Tel.: (+36) 26 501-140 Fax: (+36) 26 501-154  
Wiegand Krisztina, IBHT osztályvezető • E-mail: [wiegand.krisztina@emi-tuv.hu](mailto:wiegand.krisztina@emi-tuv.hu)