

TT2006 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok

EU Bizottsági Határozat	Termékcsoport	Termék megnevezés	TÁÉE rendszer	Ellenőrzésre vonatkozó szabványok
305/2011/EU rendelet alapján bejelentett műszaki terület				
99/94/EK	I. Előre gyártott normál / könnyűsúlyú / autoklávózott pórusbeton termékek (1/1)	Üreges födémpanelek	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1168:2005+A3:2011
		Padlóelemek az állattartáshoz		EN 12737:2004+A1:2007
		Cölöpök alapozáshoz		EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2500+A1:2007/AC:2008
		Oszlopok		EN 12843:2004
		Bordás födémek		EN 13224:2011
		Lineáris szerkezeti elemek		EN 13225:2013
		Különleges tetőelem		EN 13693:2004+A1:2009
		Födémrendszerek födémlemezei		EN 13747:2005+A2:2010
		Monolit vagy szobaméretű egyedi részekből álló vasbeton garázsok		EN 13978-1:2005
		Lépcsők		EN 14843:2007
		Négyszög keresztmetszetű átereszek		EN 14844:2006+A2:2011
		Alapozási elemek		EN 14991:2007
		Falelemek		EN 14992:2007+A1:2012
		Gerendákból és béléstestekből épített födémrendszerek. 1.rész: Gerendák		EN 15037-1:2008
		Gerendákból és béléstestekből épített födémrendszerek. 2.rész: Beton béléstestek		EN 15037-2:2009+A1:2011
		Hídelemek		EN 15050:2007+A1:2012
Támfalelemek	EN 15258:2009			

TT2006 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok

EU Bizottsági Határozat	Termékcsoport	Termék megnevezés	TÁÉE rendszer	Ellenőrzésre vonatkozó szabványok
98/598/EK	II. Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 12620:2002+A1:2008
		Kőanyagalmazok (adalékanyagok) utak, repülőtér és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz		EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
		Kőanyagalmazok műtárnyakban és útéépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz		EN 13242:2002+A1:2007
		Vízépítési terméskő		EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
		Kőanyagalmazok vasúti ágyazathoz		EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/601/EK	III. Útéépítési termékek (1/2) - bitumenes keverékek (útéépítéshez és utak felületképzéséhez)	Aszfaltbeton	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13108-1:2006 (visszavont) EN 13108-1:2006/AC:2008 (visszavont)
		Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez		EN 13108-2:2006 (visszavont) EN 13108-2:2006/AC:2008 (visszavont)
		Zúzalékvasas masztixaszfalt		EN 13108-5:2006 (visszavont) EN 13108-5:2006/AC:2008 (visszavont)
		Öntött aszfalt		EN 13108-6:2006 (visszavont) EN 13108-6:2006/AC:2008 (visszavont)
98/601/EK	IV. Útéépítési termékek (1/2) - felületképzések (utak felületképzéséhez)	Felületi bevonat	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 12271:2006
		Hidegaszfalt vékony rétegekhez		EN 12273:2008

TT2006 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok

EU Bizottsági Határozat	Termékcsoport	Termék megnevezés	TÁÉE rendszer	Ellenőrzésre vonatkozó szabványok
98/601/EK	V. Útépítési termékek (1/2) - bitumen (útépítéshez és utak felületképzéséhez)	Útépítési bitumenek	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 12591:2009
		Kemény útépítési bitumenek		EN 13924:2006 (visszavont) EN 13924:2006/AC:2006 (visszavont)
		Polimerrel modifikált bitumenek		EN 14023:2010
96/579/EK	VI. Forgalmi kellékek Közúti berendezések	Járművisszatartó rendszerek	Termék tanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
		Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 1. rész: Állandó jelzőtáblák		EN 12899-1:2007
97/740/EK	VII. Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) - I. kategóriájú falazat-egységek (falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	Égetett agyag falazóelemek	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015
		Adalékanyagós beton falazóelemek (tömör és pórusos adalékanyagokkal)		EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015
		Pórusbeton falazóelemek		EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015
98/214/EK	VIII. Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4)	Acélszerkezetek és alumíniumszerkezetek	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1090-1:2009+A1:2011
275/2013 (VII.16.) kormányrendelet alapján kijelölt műszaki terület				
	IX. Beton (általános építőipari felhasználás)	Beton	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	MSZ 4798:2016 MSZ 4798:2016/1M:2017 MSZ 4798:2016/2M:2018

* TÁÉE: A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a 305/2011/EU rendelet V. melléklete szerint.

TT2006 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok

KOCKÁZATI TÉNYEZŐK MEGHATÁROZÁSA

A **Tanúsítási Iroda** meghatározta és a megfelelőségértékelés végrehajtása során figyelembe veszi a megfelelőségértékelés tárgyát képező termék gyártásával, forgalomba hozásával és beépítésével kapcsolatosan számításba vehető és vizsgálandó kockázati tényezőket. Ezek a következők:

- gyártói munkakultúra szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony),
- gyártói minőségkultúra szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony),
- gyártói biztonságkultúra szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony),
- gyártó anyagi helyzete szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony, ill. kritikus),
- gyártó szakembergárda felkészültsége, jártassága (kockázatonövelő tényező, ha a mértékük alacsony, illetve kicsi),
- gyártó szakember gárda fluktuációja (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke magas),
- gyártási infrastruktúra és munkakörnyezet szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony),
- beszállítók, alvállalkozók száma (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke nagy), fluktuációja (kockázatonövelő tényező, ha a szintje magas),
- gyártó leterheltsége szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke magas),
- gyártó befolyásolhatósága szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke magas),
- gyártó vezetői elkötelezettsége a minőség és a biztonság iránt szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony),
- gyártó szervezetlensége szintje (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke magas),
- gyártó belső ellenőrzések szintje (kockázatonövelő tényező, ha a hiányosak),
- gyártási dokumentáltság mértéke (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony),
- gyártói ismeretek a jogszabályi kötelezettségeikkel kapcsolatban (kockázatonövelő tényező, ha a mértéke alacsony).

A számításba vehető és vizsgálandó kockázati tényezőket a **Tanúsítási Iroda** időnként felülvizsgálja, aktualizálja, és a konkrét **Kérelmezők, gyártók** körében vizsgálja.