
TT5507 Tevékenység és műszaki terület

Bejelentés műszaki területe:

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	TÁÉE rendszere*	Műszaki specifikáció
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok		
	Általános felhasználású cementek, beleértve: - Portlandcement - Összetett portlandcementek: - Kohósalak-portlandcement - Szilikapor-portlandcement - Puccolán-portlandcement - Pernyeportlandcement - Égetettpala-portlandcement - Mészkeőportlandcement - Kompozit-portlandcement -Kohósalakcement -Puccoláncement -Kompozitcement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 197-1:2011
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok		
	Különleges cementek, beleértve: - Kis hőfejlesztésű különleges cementek - Szulfátálló cement - Fehér cement - Tengervízálló cement - Alacsony alkáli tartalmú cement (beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 14216:2004
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok		
	Kalcium-aluminát cementek (beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok		
	Kőművescementek (beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 413-1:2011
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok		
	Építőipari mész, beleértve kalciummész dolomitos mész hidraulikus mész	ÜGYE Tanúsító Szervezet** (2+ rendszer)	EN 459-1:2010
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok		
	Hidraulikus útépitési kötőanyagok	ÜGYE Tanúsító Szervezet** (2+ rendszer)	EN 13282-1:2013

TT5507 Tevékenység és műszaki terület

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	TÁÉE rendszere*	Műszaki specifikáció
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)		
	I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	ÜGYE Tanúsító Szervezet** (2+ rendszer)	EN 771-1:2011 EN 771-2:2011 EN 771-3:2011 EN 771-4:2011
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)		
	Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	ÜGYE Tanúsító Szervezet** (2+ rendszer)	EN 998-2:2010
98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)		
	Adalékanyagok: - bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez - kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Adalékanyagok és kitöltőanyagok betonhoz, habarcsokhoz és híghabarcsokhoz (Épületeknél, utaknál és egyéb építőmérnöki munkáknál)	ÜGYE Tanúsító Szervezet** (2+ rendszer)	EN 12620:2013 EN 13043:2013 EN 13055-1:2003 EN 13055-2:2004 EN 13139:2013 EN 13242:2013 EN 16236:2013
99/469/EK	Betonnal és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)		
	Betonadalékszerek (betonhoz, habarcsokhoz és cementhabarcsokhoz)	ÜGYE Tanúsító Szervezet** (2+ rendszer)	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009
99/469/EK	Betonnal és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)		
	Kiegészítőanyagok (II. típus) (betonhoz, habarcsokhoz és cementhabarcsokhoz)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 450-1:2012

Kijelölés műszaki területe:

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	TÁÉE rendszere*	Műszaki specifikáció
97/555/EK	Cementek, építőipari méz és más hidraulikus kötőanyagok		
	Különleges cementek, beleértve - mérsékelt szulfátálló cement - fehér cement (beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	MSZ 4737-1:2013 MSZ 4737-2:2013
99/469/EK	Betonnal és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)		
	Betonkeverékek C8/10 és C100/115 között (betonhoz)	ÜGYE Tanúsító Szervezet** (2+ rendszer)	MSZ EN 206-1:2002 MSZ EN 206-1:2002/A1:2004 MSZ EN 206-1:2002/A2:2005 MSZ 4798-1:2004

*TÁÉE rendszere: A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer.

**Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet.