

Kijelölés
az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának,
valamint forgalomba hozatalának
és felhasználásának részletes szabályairól szóló
3/2003. (I. 25.) BM–GKM–KvVM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

CEMKUT Cementipari Kutató Fejlesztő Kft.
1034 Budapest, Bécsi út 122-124.

Tevékenység jellege: **vizsgálat, tanúsítás és ellenőrzés, üzem és üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE) alapvizsgálata, gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása, valamint gyártásellenőrzés tanúsítása** a mindenkor érvényes akkreditálási okirat mellékletében foglalt vonatkozó szabványok szerint

Bejelentés műszaki terület:

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	Általános felhasználású cementek, beleértve: <ul style="list-style-type: none">- Portlandcement- Összetett portlandcementek:<ul style="list-style-type: none">o Portland--salakcemento Portland-szilikapor-cemento Portland-puccoláncemento Portland-pernyecemento Portland-agyagpalacemento Portland-mészkőcemento Összetett portlandcement- Nagyolvasztó-cementek- Puccoláncementek- Összetett cementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	EN 197-1:2000	Vizsgáló-laboratórium

Az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2004. június 25.

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	<p>Általános felhasználású cementek, beleértve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portlandcement - Összetett portlandcementek: <ul style="list-style-type: none"> o Portland--salakcement o Portland-szilikapor-cement o Portland-puccoláncement o Portland-pernyecement o Portland-agyagpalacement o Portland-mészkőcement o Összetett portlandcement - Nagyolvasztó-cementek - Puccoláncementek - Összetett cementek <p>(Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)</p>	1+	EN 197-1:2000 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-4:2004 EN 14216:2004	Ellenőrző szervezet Termék tanúsító szervezet
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	<p>Építőipari meszek, beleértve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kalciummeszek - Dolomitos meszek - Hidraulikus mesze <p>(Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)</p>	2	EN 459-1:2001	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	<p>Falazócementek</p> <p>(Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)</p>	1+	EN 413-1:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Termék tanúsító szervezet
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	Kalcium-aluminát cementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	EN 14647:2005	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	Különleges cementek, beleértve: <ul style="list-style-type: none"> - Kis hőfejlődéssel kötő cementek - Szulfátálló cement - Fehér cement - Tengervízálló cement - Alacsony alkálitartalmú cement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	EN 14216:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)			
	Falazóhabarcsok <ul style="list-style-type: none"> - Gyári tervezet falazóhabarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban) 	2+	EN 998-2:2003	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)			
	Falazóelemek I. kategória (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet
98/598 EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	Adalékanyagok kötőanyag nélküli és hidraulikusan kötött keverékhez (Utakban és más mérnöki létesítményekben)	2+	EN 12620:2002 EN 13055-1:2002 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13242:2002 EN 13242:2002/ AC:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet
98/598 EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)			
	Adalékanyagok bitumenes keverékhez és felületképzéshez (Utakban és más mérnöki létesítményekben)	2+	EN 12620:2002 EN 13055-1:2002 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13242:2002 EN 13242:2002/ AC:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet
98/598 EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)			
	Adalékanyagok és kőlisztek betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához (Épületekben, utakban és más mérnöki létesítményekben)	2+	EN 12620:2002 EN 13055-1:2002 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13242:2002 EN 13242:2002/ AC:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)			
	Betonadalékszerek (Betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához)	2+	EN 934-2:2001 EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001/A2:2005 EN 934-3:2003 EN 934-3:2003/AC:2005 EN 934-4:2001	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)			
	Kiegészítőanyagok (II. típus) (Betonhoz, habarcsához és	1+	EN 450-1:2005	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	injektálóhabarcs))			Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet

Kijelölés műszaki területe:

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	Különleges cementek, beleértve: - Szulfátálló cement - Fehér cement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	MSZ 4737-1:2002 MSZ 4737-2:2002	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)			
	Betonkeverékek C8/10 és C100/115 között (Betonhoz)	2+	MSZ EN 206-1:2002 MSZ EN 206-1:2000/A1:2004 MSZ EN 206-1:2000/A2:2004 MSZ 4798-1:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE tanúsító szervezet

Ez a kijelölési okiratmelléklet tartalmazza a CEMKUT Cementipari Kutató Fejlesztő Kft. részére 2004. június 25-én kiadott 077/2004. számú kijelölési okirat mellékletében foglalt műszaki területet is, így a 8/2004. (GK. 16.) GKM közleményben közzétett 077/2004. számú kijelölési okirat és melléklete ezen okirat és melléklete kiadásával egyidejűleg bevonásra került.

Az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2007. augusztus 07.