



<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b> a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően		
<b>Centrament Frost</b> Nr. 1779000		
EN 934-2: 2009 ÷ A1:2012 T 7		
Sarzs szám: lásd a csomagoláson		
kötésgyorsító betongyártáshoz		
MC-Bauchemie Kft. 1117 Budapest Hengermalom u. 47/A		
2 + -os rendszer		
A notifikált KIT Materialprüfungs und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe (regisztrációs száma 0754) az üzem és gyártásellenőrzés első vizsgálatánál és értékelésénél, valamint a folyamatos felügyelet során a 2 + -os rendszer előírásait vette figyelembe, és adta ki: A Centrament Frost teljesíti az EN 934-2 szabvány 7. táblázatában levő követelményeket. Típusvizsgálati jelentés kiállítva. A gyártásellenőrzést a notifikált szervezet tanúsítja.		
Az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségét igazoló tanúsítvány száma: 0754-CPD-04-0227.1		
<b>Lényeges tulajdonságok</b>	<b>Teljesítőképeség</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>
Vízoldható klorid tartalom	≤ 0,10 % (m/m)	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
Alkáli tartalom (Na <sub>2</sub> O ekvivalens)	≤ 2,0 % (m/m)	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
<b>Korróziós viselkedés</b>	Csak az EN 934-1:2008 szabvány 1-es mellékletében található anyagokat tartalmaz.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
<b>Nyomószilárdság</b>	20°C-on és 24 óra elteltével: a vizsgált keverék ≥ 120 %-a a kontrollkeverékének. 20°C-on és 28 nap elteltével: a vizsgált keverék ≥ 90 %-a a kontrollkeverékének. 5°C-on és 48 óra elteltével: a vizsgált keverék ≥ 130 %-a a kontrollkeverékének.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012 7. Táblázat
<b>Frissbeton levegőtartalma</b>	A vizsgált keverék max. 2 %-kal magasabb, mint a kontrollkeveréké.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
<b>Veszélyes alkotórészek</b>	1907/2006/EK előírásai szerint lásd a biztonsági adatlapot	1907/2006/EK

A Centrament Frost megfelel a fentiekben rögzített követelményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag az MC-Bauchemie Kft. felelős

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



Tótvázsony-Kövesgyűrpuszta 2013-10-14

*Németh László*  
Laborvezető

Melléklet: A 305/2011 (EK) rendelet 6(5) pontjának megfelelően, egy az 1907/2006 (REACH) rendelet II mellékletének megfelelő biztonsági adatlap mellékelve.