



<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b> a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően		
<b>MC-TechniFlow 88</b> Nr. 1328000		
EN 934-2: T 2		
Sarzs szám: lásd a csomagoláson		
képlékenytörszer/folyósítószer 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: Az MC-TechniFlow 88 N4 teljesíti az EN 934-2 szabvány 2. 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	$\leq 0,10\%$ (m/m)	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
Alkáli tartalom (Na <sub>2</sub> O ekvivalens)	$\leq 1,5\%$ (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>Vízszükséglet csökkenés</b>	A vizsgált keverék vízigénye legalább 5 %-kal kisebb a kontrollkeverékénél.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012 2-es táblázat
<b>Nyomószilárdság</b>	7 és 28 nap elteltével: a vizsgált keverék $\geq 110\%$ -a a kontrollkeverékének.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
<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

Az MC-TechniFlow 88 megfelel a fentiekben rögzített követelményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag az MC-Bauchemie Kft. felelős

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:

Tótvázsony-Kövesgyűrpuszta 2013-07-01

*Németh László*

-----  
Laborvezető

