



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően		
Murasan BWA 16 Nr. 1368000		
EN 934-3: T 2		
Sarzs szám: lásd a csomagoláson		
légpórusképzőszerszerbetonfolyósítószer 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 Murasan BWA 16 teljesíti az EN 934-3 szabvány 2. táblázatában levő követelményeket. Típusvizsgálati jelentés kiállítva. A gyártásellenőrzést a notifikált szervezet tanúsítja.		
Az üzemi gyártásellenőrzés megfelelését igazoló tanúsítvány száma: 0754-CPD-04-0227.1		
Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Harmonizált műszaki specifikáció
Vízoldható klorid tartalom	$\leq 0,10 \%$ (m/m)	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
Alkáli tartalom (Na ₂ O ekvivalens)	$\leq 5,0 \%$ (m/m)	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
Korróziós viselkedés	Csak az EN 934-1:2008 szabvány 1-es mellékletében található anyagokat tartalmaz.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
Légpórustartalom meghatározott keverési feltételek alapján	Összes légpórus A1 = $(17 \pm 3) \%$ térfogatrész	EN 934-3: 2-es táblázat
Légpórustartalom 1 órás pihentetés után	$\geq A1 - 3\%$ térfogatrész	EN 934-3: 2-es táblázat
Légpórustartalom meghosszabbított keverési idő után	$\leq A1 + 5\%$ térfogatrész és $\geq A1 - 5\%$ térfogatrész	EN 934-3: 2-es táblázat
Vízigény csökkenése normál konzisztencia eléréséhez	$\geq 8 \%$ tömegrész	EN 934-3: 2-es táblázat
Nyomószilárdság	28 nap elteltével: a vizsgált keveréké $\geq 75 \%$ -a a kontrollkeverékének.	EN 934-3: 2-es táblázat
Veszélyes alkotórészek	1907/2006/EK előírásai szerint lásd a biztonsági adatlapot	1907/2006/EK

A Murasn BWA 16 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