



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően		
Murasan BWA 21 Nr. 1361000		
EN 934-2: T 9		
Sarzszzám: lásd a csomagoláson		
tömítőszert 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 21 teljesíti az EN 934-2 szabvány 9. 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 934-1
Alkáli tartalom (Na ₂ O ekvivalens)	$\leq 1,5 \%$ (m/m)	EN 934-1
Korróziós viselkedés	Csak az EN 934-1:2008 szabvány 1-es mellékletében található anyagokat tartalmaz.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
Kapilláris vízfelvétel	7 napos utókezelés után 7 nappal a vizsgálókeverék max. 50 %-a (tömegrész) a kontrollkeveréknek 90 napos utókezelés után 28 nappal a vizsgálókeverék max. 60 %-a (tömegrész) a kontrollkeveréknek	EN 934-2 T9
Nyomószilárdság	28 nap elteltével: a vizsgált keverék $\geq 85 \%$ -a a kontrollkeverékének.	EN 934-2 T9
Frissbeton légpórustartalma	A vizsgálókeveréké max. 2 %-kal (térfogatszázalék) nagyobb, mint a kontrollkeveréké.	EN 934-2 T9
Veszélyes alkotórészek	1907/2006/EK előírásai szerint lásd a biztonsági adatlapot	1907/2006/EK

A Murasn BWA 21 megfelel a fentiekben rögzített követelményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag az MC-Bauchemie Kft. felelős

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



Tótvázasony-Kövesgyűrpuszta 2013-09-03

Németh László

laborvezető