



<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>		
Az 574/2014 rendelettel módosított 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően		
Nr. 1490000		
Egyértelmű azonosító: Centrament SRA 1		
Sarzs szám: lásd a csomagoláson		
Felhasználási terület: stabilizálószer betongyártáshoz - EN 934-2: T 4		
Gyártó: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8, 46238 Bottrop		
Rendszer a teljesítményállandóság méréséhez: 2 + -os rendszer		
A notifikált 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 SRA 1 teljesíti az EN 934-2 szabvány 4. táblázatában levő követelményeket. Típusvizsgálati jelentés kiállítva. A gyártásellenőrzést a notifikált szervezet tanúsítja.		
Az üzemi gyártásellenőrzés megfelelésségét igazoló tanúsítvány száma: 0754-CPR		
Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Harmonizált műszaki specifikáció
Vízoldható klorid tartalom	$\leq 0,10 \%$ (m/m)	EN 934-1
Alkáli tartalom (Na <sub>2</sub> O ekvivalens)	$\leq 0,5 \%$ (m/m)	EN 934-1
<b>Korróziós viselkedés</b>	Csak az EN 934-1:2008 szabvány 1-es mellékletében található anyagokat tartalmaz.	EN 934-1
<b>Víz kiválás (Kivérzés)</b>	A vizsgált keverék maximum 50%-kal nagyobb a kontrollkeverékénél.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
<b>Nyomószilárdság</b>	28 nap elteltével: a vizsgált keverék $\geq 80 \%$ -a a kontrollkeverékének.	EN 934-2:2009 ÷ A1:2012
<b>Frissbeton levegőtartalma</b>	A vizsgált keverék maximum 5 %-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 SRA 1 megfelel a fentiekben rögzített követelményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag az MC-Bauchemie Kft. felelős

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:

Tótvázsony-Kövesgyűrpuszta 2019-05-13



Németh László  
Laborvezető