

MC-PowerFlow evo 508

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch CI 1755800

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobu	MC-PowerFlow evo 508
2.	Účel,-y použitia	Plastifikačná prísada na výrobu betónu
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Sp. z o.o. ul. Prądyńskiego 20 63-000 Środa Wlkp. / Poland
4.	Splnomocnenec	-
5.	Systém posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	Systém 2+ (pre použitie v budovách a inžinierskych stavbách)
6.	Harmonizovaná norma	EN 934-2: 2009+A1: 2012
7.	Akreditovaná skúšobňa	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) IČO: 0754

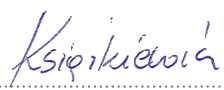
8. Deklarované parametre

Základná charakteristika	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah alkálií	max. 2,0 M.-%	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 2
Obsah chloridov	max. 0,10 M.-%	
Korózne správanie	obsahuje len substancie podľa EN 934-1: 2008 príloha A.1	
Pevnosť v tlaku pri znížení náročnosti na vodu	po 1 dni: testovacia zmes \geq 140 % kontrolnej zmesi, po 28 dňoch: testovacia zmes \geq 115 % kontrolnej zmesi	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 3.1
Zníženie náročnosti na vodu	pri skúšobnom miešaní \geq 12 % v porovnaní s kontrolným miešaním	
Zachovanie konzistencie	30 minút po pridaní nemôže byť konzistencia testovanej zmesi redšia ako bola počiatočná konzistencia kontrolnej zmesi	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 3.2
Pevnosť v tlaku pri zvýšení konzistencie	po 28 dňoch: testovacia zmes \geq 90 % kontrolnej zmesi	
Zvýšenie konzistencie	Nárast poklesu \geq 160 mm na základe počiatočnej hodnoty (350 \pm 20) mm	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne pri zvýšení konzistencie	Testovaná zmes \leq 2 % objemu nad kontrolnou zmesou	

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanému parametru/deklarovaným parametrom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené delegovaným nariadením (EÚ) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

Środa Wielkopolska, 28.03.2024
(miesto a dátum vystavenia)


.....
(podpis)

Príloha

Podľa čl. 6 (5) Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 je prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II.