



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

v súlade s prílohou III. nariadenia (EÚ) č. 305/2011 (nariadenia o stavebných výrobkoch)

Muraplast FK 88

Č.. 1271000

EN 934-2: T 11.1/11.2; EN 934-2: T 2

Číslo šarže: vid' balenie

Superplastifikátor/prísada pre výrobu betónu

MC-Bauchemie Müller GmbH&Co. KG, Am Kruppwald 1-8, 46238 Bottrop

Systém 2+

Notifikovaný orgán pre testovanie materiálov a výskumný ústav, MPA Karlsruhe (ID. č. 0754)

vykonal počiatočnú inšpekciu výrobne a kontroly výroby u výrobcu a pokračujúce monitorovanie, posudzovanie a vyhodnocovanie systému riadenia výroby podľa

Systemu 2+ a vydal nasledovne:

Výrobok **Muraplast FK 88** spĺňa požiadavky EN 934-2 Tabuľka 11.1., Tabuľka 11.2.

Tabuľka 2. Bola vytvorená prvá skúšobná správa. Riadenie výroby bolo certifikované notifikovaným orgánom.

Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 0754-CPD

Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	Max. 0, 10 M.-%	EN 934-2:2009 + A1 :2012
Obsah alkálií	Max. 4.5 M.- %	EN 934-2:2009 + A 1 :2012
Korózne správanie	Obsahuje iba látky po EN 934-1 :2008 príloha 1	EN 934-2:2009 + A1:2012
Pevnosť v tlaku pri znížení dávky vody predstavuje	po 7 dňi: skúšobná zmes \geq 100 % z kontrolnej zmesi po 28 dňoch: skúšobná zmes \geq 115 % z kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 + A 1 :2012 Tabuľka 3.1
Pevnosť v tlaku pri zvýšení konzistencie	po 28 dňoch: skúšobná zmes \geq 90 % z kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 + A1:2012 Tabuľka 3.2
Pevnosť v tlaku	po 7 a 28 dňoch: skúšobná zmes \geq 110% z kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 2
Obsah vzduchu v čerstvom betóne pri znížení dávky vody predstavuje	skúšobná zmes \leq 2 % podiel objemu z kontrolné zmesi	EN 934-2:2009 + A 1 :2012 Tabuľka 3.1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne pri zvýšení konzistencie	skúšobná zmes \leq 2 % podiel objemu z kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 3.2
Zniženie dávky vody predstavuje	pri skúšobnej zmesi \geq 12 % v porovnaní s kontrolnou zmesou	EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 3.1
Zniženie dávky vody predstavuje	pri skúšobnej zmesi \geq 5 % v porovnaní s kontrolnou zmesou	EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 2
Čas tvrdnutia	začiatok: skúšobná zmes \geq kontrol.zmes +90min.Koniec:skúšobná zmes \leq kontrolná zmes +360min	EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 11.1.
Zachovanie konzistencie	60 min po pridaní nesmie byť konzistencia skúšobnej zmesi menšia ako konzistencia kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 + A1:2012 Tabuľka 3.2
Nebezpečné látky	EGVO 1907/2006 vid' bezpečnostný list	EGVO

Výrobok **Muraplast FK 88** zodpovedá deklarovaným vlastnostiam. Zodpovednosť za prípravu tohto vyhlásenia o vlastnostiach je výhradnou zodpovednosťou výrobcu MC-Bauchemie Müller GmbH&Co. KG.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Dr. Hans-Günter Seltmann
Vedúci oddelenia vývoja a kontroly akostí

Bottrop, 01. Novembra 2014

Miesto a dátum vystavenia

