

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

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

MC-PowerFlow 3140

Č.. 1303000

EN 934-2: T 3.1/3.2; 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 výroby a kontroly výroby u výrobcu a pokračujúce monitorovanie, posudzovanie a vyhodnocovanie systému riadenia výroby podľa

Systemu 2+ a vydal nasledovne:

Výrobok **MC-PowerFlow 3140** spĺňa požiadavky EN 934-2 Tabuľka 3.1, Tabuľka 3.2; 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. O, 10 M.-% | EN 934-2:2009 + A1 :2012 |
| Obsah alkálií | Max. 1,5 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 1 dni: skúšobná zmes \geq 140 % 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 kontrolnej 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 |
| Zníženie dávky vody predstavuje | pri skúšobnej zmesi \geq 12 % v porovnaní s kontrolnou zmesou | EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 3.1 |
| Zníženie dávky vody predstavuje | pri skúšobnej zmesi \geq 5 % v porovnaní s kontrolnou zmesou | EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 2 |
| Zvýšenie konzistencie | zvýšenie hodnoty rozliatia \geq 160 mm na základe počiatočnej hodnoty (350 \pm 20) mm | EN 934-2:2009 + A1 :2012 Tabuľka 3.2 |
| Zachovanie konzistencie | 30 min po pridaní esmie 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 **MC-PowerFlow 3140** 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 akosti



Bottrop, 01. Júla 2013

Miesto a dátum vystavenia