



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CPR-CI-091-02/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-POWERFLOW 3102

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Domieszka do betonu znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca zgodna z EN 934-2:2009+A1:2012 T 2; T 3.1/3.2

3. Producent:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

4. Upoważniony pełnomocnik:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6. Norma zharmonizowana:

EN 934-2

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)
numer identyfikacyjny: 0754
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr 0754-CPR-04-0226.1**



7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość jonów chlorkowych	max. 0,1 % masy	System 2+	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów (równoważnik Na ₂ O)	max. 1,5 % masy		
Oddziaływanie korozyjne	zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, załącznik A.1		
Wytrzymałość na ściskanie	po 7 i po 28 dniach: beton badany \geq 110 % betonu kontrolnego		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 2
	po 1 dniu: beton badany \geq 140 % betonu kontrolnego po 28 dniach: \geq 115 % betonu kontrolnego		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 3.1
	po 28 dniach: beton badany \geq 90 % betonu kontrolnego		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 3.2
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	mieszanka badana \leq 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 2
	mieszanka badana \leq 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 3.1
	mieszanka badana \leq 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 3.2
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	w mieszance badanej \geq 5 % w porównaniu z mieszanką kontrolną		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 2
	w mieszance badanej \geq 12 % w porównaniu z mieszanką kontrolną		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 3.1
Konsystencja	Zwiększenie konsystencji: zwiększenie rozptyłu \geq 160 mm od początkowego (350 \pm 20) mm		EN 934-2:2009+A1:2012 Tabela 3.2
	Utrzymanie konsystencji w czasie: po 30 min od dodania domieszki konsystencja mieszanki badanej nie powinna się zmniejszyć poniżej wartości początkowej konsystencji mieszanki kontrolnej		
Substancje niebezpieczne	NPD	Rozporządzenie WE 1907/2006 PEiR	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 22.11.2016

(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

(podpis)