

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CI 1153900

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC – PowerFlow 1139

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

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 934-2:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe),
numer identyfikacyjny 0754,**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość jonów chlorkowych	max. 0,1 % masy	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 rozplywu \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	patrz karta charakterystyki	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.

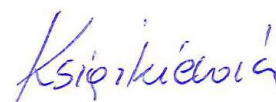
W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz

Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 11.10.2019 wydanie 1

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)