



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-CC-629-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CENTRIPOR SK 120

nr art. CC 1633000

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Domieszka do zapraw, napowietrzająca/uplastyczniająca zgodna z EN 934-3:2009+A1:2012 T 2

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka certyfikująca **Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)**, numer identyfikacyjny 0754, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji **w systemie 2+** i wydała: **Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr 0754-CPD**



8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość jonów chlorkowych	max. 0,1 % masy		EN 934-3:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów (równoważnik Na ₂ O)	max. 5,5 % masy		
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, załącznik A.1		
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach: zaprawa badana ≥ 70 % zaprawy kontrolnej		EN 934-3:2009+A1:2012 Tabela 2
Zawartość powietrza	Po zakończeniu mieszania określonego w normie	Całkowita zawartość powietrza $A_1 = (17 \pm 3) \% \text{ objętości}$	
	Po 1 h przetrzymywania	$\geq A_1 - 3 \%$	
	Przy wydłużonym mieszaniu	$\leq A_1 + 5 \%$ i $\geq A_1 - 5 \%$	
Zmniejszenie ilości wody wymagane do uzyskania znormalizowanej konsystencji	$\geq 8 \%$ masy		
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki		Rozporządzenie WE 1907/2006 PEiR

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

mgr inż. Honorata Chlebowska

Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 23.06.2014

.....
(miejsce i data wydania)



Chlebowska

.....
(podpis)