

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr. 18/18/SCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
REMICRETE-SP62 (FM) (401416)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wysokoefektywna domieszka upłynniająca do betonów z wymaganą wysoką wytrzymałością wczesną
3. Producent:
**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18a
99-300 Kutno**
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
6. Norma zharmonizowana:
PN-EN 934-2+A1:2012
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie o nazwie identyfikacyjnym dla jednostki notyfikowanej 1488 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji WE numer 1488-CPR-0023/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	maksymalnie 0,1%	System 2+	PN-EN 934-2+A1:2012 T3.1/T3.2
Zawartość alkaliów	maksymalnie 8,5%		
Zmniejszenie ilości wody zarobowej Tab. 3.1	W mieszance badanej $\geq 12\%$ w porównaniu z mieszanką kontrolną		
Wytrzymałość na ściskanie Tab. 3.1	Po 1d beton badany $\geq 140\%$ betonu kontrolnego Po 28d beton badany $\geq 115\%$ betonu kontrolnego		
Zwiększenie konsystencji Tab. 3.2	Zwiększenie opadu stożka $> 120\text{mm}$ od początkowego		
Spadek ciekłości Tab. 3.2	Po 30 min nie mniej niż wartość początkowa dla betonu kontrolnego		
Wytrzymałość na ściskanie Tab. 3.2	Po 28d beton badany $\geq 90\%$ betonu kontrolnego		
Zawartość powietrza Tab. 3.1 i 3.2	Mieszanka badana $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej		
Oddziaływanie korozyjne	brak, zawiera wyłącznie składniki z listy aprobowanej PN-EN 934-1:2009 A.1		
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki		

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

W imieniu producenta podpisać:

Joanna Bandowska – Kierownik ds. Badań i Rozwoju / Menager R&D

.....
(nazwisko i stanowisko)

SCHOMBURG POLSKA Sp. z o.o.
KIEROWNIK
ds. Badań i Rozwoju
Joanna Bandowska

Kutno 03.08.2018

.....
(miejsce i data aktualizacji)

.....
(podpis)