

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr. 10/18/SCH

---

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**REMICRETE-SP22 (FM) (415410)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Domieszka upłynniająca na bazie PCE do betonów towarowych o wymaganym długim czasie urabialności**

3. Producent:

**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.**

**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 2,0%		
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		
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 powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

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

.....  
(nazwisko i stanowisko)

Kutno, 10.05.2018

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
(podpis)