

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr. 41/18/SCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
REMICRETE-SP11 (FM) (401411)
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.
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

Prohlášení o vlastnostech č. 41/18/SCH

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
REMICRETE-SP11 (FM) (401411)
2. Zamýšlené použití:
PCE Superplastifikátor na bázi PCE pro výrobu betonu s požadovanou dlouhou dobou zpracovatelnosti
3. Výrobce:
**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18a
99-300 Kutno, Polsko**
4. Zplnomocněný zástupce:
Nevztahuje se
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
Systém 2+
6. Harmonizovaná norma:
PN-EN 934-2+A1: 2012
7. Notifikovaná osoba:
Polský zkušební ústav Instytut Techniki Budowlanej z Varšavy (identifikační číslo notifikované osoby 1488) provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby v systému 2+ a vydal ES Certifikát systému řízení výroby č. 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 ścislenie 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 ścislenie 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 podpisał:

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

.....
(nazwisko i stanowisko)

Kutno 29.08.2018

.....
(miejsce i data aktualizacji)

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

.....
(podpis)

8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Parametry	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	Harmonizovaná technická norma
Obsah chloridů	max. 0,1 %	Systém 2+	PN-EN 934-2+A1: 2012 T3.1/T3.2
Obsah alkálií	max. 2,0 %		
Redukce vody, Tab. 3.1	Ve zkušební směsi $\geq 12\%$ ve srovnání s kontrolní směsí		
Pevnost v tlaku, Tabulka 3.1	Po 1 dnu: zkušební beton $\geq 140\%$ kontrolního betonu Po 28 dnech: zkušební beton $\geq 115\%$ kontrolního betonu		
Zvětšení konzistence, Tab. 3.2	Zvětšení sednutí $\geq 120\text{ mm}$ z původní hodnoty		
Zachování konzistence, Tab. 3.2	30 minut po přidání přísady nesmí konzistence klesnout pod hodnotu původní konzistence kontrolní směsi		
Pevnost v tlaku, Tabulka 3.2	Po 28 dnech: zkušební beton $\geq 90\%$ kontrolního betonu		
Obsah vzduchu v čerstvém betonu, Tabulka 3.1 a 3.2	Ve zkušební směsi max. o 2 objemová % více než v kontrolní směsi		
Korozivní vlastnosti:	žádné; obsahuje pouze složky ze schváleného seznamu PN-EN 934-1: 2009 A.1		
Nebezpečné látky:	viz bezpečnostní list		

9. Příslušná technická dokumentace nebo zvláštní technická dokumentace:

Nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsal za a jménem výrobce:

Joanna Bandowska – vedoucí výzkumu a vývoje

.....
(jméno a pozice)

Kutno, 29.08.2018
(místo a datum vydání)

Podpis v originální, polské verzi
(podpis)