

Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 36/18/SCH dla produktu RUXOLITH-T5 (VZ)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RUXOLITH-T5 (VZ) (406315)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Domieszka do betonu opóźniająca czas wiązania cementu

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie o numerze 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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	maksymalnie 0,1%	PN-EN 934-2+A1:2012 T8
Zawartość alkaliów	maksymalnie 12,0%	
Czas wiązania	Początek : Mieszanka badana \geq mieszanka kontrolna + 90 min Koniec: Mieszanka badana \leq mieszanka kontrolna + 360 min	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 7d beton badany \geq 80% betonu kontrolnego Po 28d beton badany \geq 90% betonu kontrolnego	
Zawartość powietrza	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	

8. 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 podpisał:

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

.....
[imię i nazwisko]

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

Kutno, 17.09.2018
[miejsce i data wydania]

.....
[podpis]