



Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

Dla produktu

BETOCRETE-CL-210-WP

206444

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | DIN EN 934-2:2009+A1:2012:T9 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Krystaliczna domieszka do betonu o właściwościach hydrofobowych EN 934-2:T9 |
| 3. Producent: | Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ |
| 5. Norma zharmonizowana: | EN 934-2:2009+A1:2012 |
| 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: | MPA BAU Hanower o numerze identyfikacyjnym dla jednostki notyfikowanej 0764, przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ |



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków:	Maksymalnie 0,1 M.-%	System 2+	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów:	Maksymalnie 8,5 M.-%		
Oddziaływanie korozyjne:	Zawiera tylko komponenty zgodne z EN 934-1: 2008, Załącznik A.1		
Wytrzymałość na ściskanie:	Po 28 dniach: beton badany \geq 85% betonu kontrolnego		
Absorbpcja kapilarna:	Badanie przez 7 dni, po 7 dniach dojrzewania: zaprawa badana \leq 50% masy zaprawy kontrolnej. Badanie przez 28 dni, po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana \leq 60% masy zaprawy kontrolnej.		
Zawartość powietrza w mieszance wzorcowej:	Mieszanka badana \leq 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej		
Substancje niebezpieczne	NPD		

8. 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.

W imieniu producenta podpisał:

Beyer, Thomas – technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 11.01.2017

Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

<https://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html