



Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Dla produktu

Purcolor 6000 (DM)

401420

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | DIN EN 934-2:2009+A1:2012:T9 |
| 2. Numer serii: | Patrz nadruk na opakowaniu |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Domieszka uszczelniająca do betonu |
| 4. Producent: | Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold |
| 5. Upoważniony przedstawiciel: | Nie dotyczy |
| 6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ |
| 7. 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, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji WE numer 0764-CPD-0173 |



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	maksymalnie 0,1 M-%	DIN EN 934-2:2009 +A1:2012
Zawartość alkaliów	maksymalnie 8,5 M-%	
Oddziaływanie korozyjne	brak, zawiera wyłącznie składniki z listy aprobowanej EN 934-1:2008 A.1	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28d beton badany $\geq 85\%$ betonu kontrolnego	
Absorpcja 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	Mieszanka badana $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
Substancje niebezpieczne	NPD	

9. Działanie produktu według numerów 1 i 2 odpowiada określonym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 8. Odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4.

W imieniu producenta podpisał:

Michael Herold – technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 29.04.2013

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

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

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

lub

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