

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z Aneks III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014 dla wyrobu

Nr. 20443

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SEAL SI 100

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Produkt do ochrony powierzchni betonu - Impregnat do betonu, betonu zbrojonego i
wszystkich podłoży cementowych.
Zasada 1: ochrona przed wnikaniem substancji (1.2)

Producent:
PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG
Wolfsbankring 9
45355 Essen
Germany

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4

Norma zharmonizowana:
EN 1504-2:2004 ZA.1b

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	System 4	EN 1504-2:2004 ZA.1b
Adsorpcja wody i odporność na alkalia	Współczynnik absorpcji po zanurzeniu w roztworze alkalicznym: < 7,5 %, próbki kontrolne: < 10 %	System 4	
Odporność chemiczna	Brak widocznych błędów	System 4	
Ubytek masy przy badaniu mrozoodporności w solance	NPD	System 4	
Przyczepność przy odrywaniu	NPD	System 4	
Reakcja na ogień	A1	System 4	
Odporność na poślizg	NPD	System 4	
Głębokość penetracji	Klasa I : < 10 mm	System 4	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 4	
Odporność na uderzenia	NPD	System 4	

NPD = No Performance Determined (nie określono)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Daniel Schempershofe, Kierownik ds. zapewnienia jakości i rozwoju produktu

Essen, 04.08.2022

D. Schempershofe
.....