



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2001
zmienione Rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

DisboCRET 505

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DIS-505-001150/ V 002

Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do napraw konstrukcyjnych i nie konstrukcyjnych
Ręczne nakładanie zaprawy (3.1)
Nałożenie warstwy betonu lub zaprawy (3.2)
Natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3)
Nadkład zaprawy lub betonu (4.4)
Zwiększenie grubości otuliny przez dodanie zaprawy lub betonu (7.1)
Wymiana skażonego lub skarbonatyzowanego betonu (7.2)

Producent:

DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 2+ (dla zastosowań w budowlach i konstrukcjach inżynierskich)
System 3 9 dla zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym

Zharmonizowana norma:

EN 1504-3:2005

Jednostka notyfikowana:

Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Kennnummer 0921
MPA NRW-Brandprüfzentrum Erwitte, Kennnummer 0432



Tłumaczenie z j. niemieckiego

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R3	System 2+	EN 1504-:3:2005
Zawartość jonów chlorkowych 1)	≤0,05%		
Przyczepność	≥1,5 MPa		
Ograniczony skurcz / pęcznienie 2)	≥1,5 MPa		
Odporność na karbonatyzację 1) 3)	spełnia		
Moduł sprężystości	≥15 GPa		
Kompatybilność dot. zmian temperatury	NPD		
Szorstkość	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej 4)	NPD		
Wodochłonność kapilarna	NPD		
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

- 1) Tylko w naprawie zbrojonego betonu ;
- 2) Nie wymagane jeżeli przeprowadzono cykliczne zmiany temperatury;
- 3) Nie wymagane jeżeli system ochrony w tym System OS obejmuje sprawdzoną ochronę przed karbonatyzacją lub jest zaprawą PC (patrz EN 1504-2) ;
- 4) Tylko dla polimerobetonu (PC).

Właściwości powyższego produktu odpowiadają deklarowanym właściwościom. Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za przygotowanie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr. 305/2011

W imieniu producenta podpisał:

Ober-Ramstadt, 1.03.2023

(-) *podpis nieczytelny*

Matthias Brox,, Leitung Technik Profi DE, DAW