



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2001
zmienionym Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014

Nr. DIS-547-016197

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DisboCRET 547 Konstruktionsmörtel

Zastosowanie:

Produkt zastępujący beton do napraw statycznych i niestatycznych
Ręczne nakładanie zaprawy (3.1)
Uzupełnienie przekroju przez betonowanie (3.2)
Nanoszenie betonu i zaprawy metodą natryskową (3.3)
Uzupełnienie przekroju zaprawą lub betonem (4.4)
Zwiększenie pokrycia zbrojenia dodatkową zaprawą cementową lub betonem (7.1)
Zastąpienie zanieczyszczonego lub gazowanego betonu (7.2)

Producent:

DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

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

System 2+ (do zastosowań w budynkach i budowlach inżynierskich)
System 3 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)

Zharmonizowana norma:

EN 1504-3: 2005

Jednostka notyfikowana:

Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Kennnummer 0921
MPA Bau Hannover, Kennnummer 0764



Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych ¹⁾	≤ 0,05 %		
Przyczepność	≥ 2,0 MPa		
Utrudniony skurcz/pęcznienie ²⁾	≥ 2,0 MPa		
Odporność na karbonatyzację ¹⁾³⁾	przeszedł		
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa		
Tolerancja zmian temperatury	NPD		
Odporność na poślizg	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej ⁴⁾	NPD		
Kapilarna absorpcja wody	NPD		
Reakcja na ogień	A1	System 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

¹⁾ Tylko przy naprawie żelbetu

²⁾ Niewymagane, jeśli przeprowadzono cykliczne zmiany temperatury

³⁾ Niewymagane, jeśli system naprawy obejmuje System OS, w tym 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, 01.03.2020

Igor Kroschwald, kierownik działu Techn. Service &

Technik

(-) podpis nieczytelny