



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

dla produktu Disbocret 507 MultiTec-Mörtel

DIS-507-002975

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-3: ZA.1a

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowanym specyfikacją techniczną:

Produkt przeznaczony do napraw konstrukcyjnych i nie konstrukcyjnych

Ręczne nakładanie zaprawy (3.1)

Nakładanie warstwy betonu lub zaprawy (3.2)

Natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3)

Zwiększenie grubości otuliny przez dodanie zaprawy lub betonu (7.1)

Wymiana skałonego lub skarbonatyzowanego betonu (7.2)

Zaprawa typu PCC do napraw konstrukcyjnych i nie konstrukcyjnych

(na bazie cementu hydraulicznego)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

DISBON GmbH

Roßdörfer Str. 50

64372 Ober-Ramstadt

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

nie dotyczy



Tłumaczenie z j. niemieckiego

8. W przypadku deklaracji wją ciwo ci u ytkowych dotycz cej wyrobu budowlanego, dla którego wydana zostają europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane wją ciwo ci u ytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Wją ciwo ci u ytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymał na ciskanie	Klasa R1	EN 1504-3:2005
Zawarto jonów chlorkowych ¹⁾	m0,05%	
Przyczepno	~ 0,8 MPa	
Ograniczony skurcz / p czenie ²⁾	~ 0,8 MPa	
Odporno na karbonatyzacj ^{1) 3)}	NPD	
Moduł spr ysto ci	NPD	
Kompatybilno dot. zmian temperatury	NPD	
Uszorstnienie	NPD	
Współczynnik rozszerzalno ci cieplnej ⁴⁾	NPD	
Wodochłnno kapilarna	NPD	
Reakcja na ogie	Klasa E	
Substancje niebezpieczne	NPD	

1) Tylko w naprawie zbrojonego betonu ;

2) Nie wymagane je eli przeprowadzono badanie kompatybilno ci ;

3) Nie wymagane je eli system ochrony w tym System OS obejmuje sprawdzon ochron przed karbonatyzacj lub jest zapraw PC (patrz EN 1504-2) ;

4) Tylko dla polimerobetonu (PC).

10. Wją ciwo ci u ytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 s zgodne z wją ciwo ciami u ytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja wją ciwo ci u ytkowych wydana zostaje na wył czn odpowiedzialno producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisają

Jürgen Kirchbaum, kierownik działu Produktmanagement

(-) *podpis nieczytelny*

Ober-Ramstadt, 1 lipca 2013



1119

DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

09

DIS-507-002975

EN 1504-3:2005

Produkt przeznaczony do napraw konstrukcyjnych i nie konstrukcyjnych
EN 1504-3: ZA. 1a

Reakcja na ogie	Klasa E
Wytrzymałość na ciskanie	Klasa R1
Zawartość jonów chlorkowych	max 0,05%
Przyczepność	min 0,8 MPa
Kurczenie / powiększenie (stabilność wymiarowa)	min 0,8 MPa
Odporność na karbonatyzację	NPD
Moduł sprężystości	NPD