



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

dla produktu Disbocret 505 Feinspachtel

DIS-505-001150

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 zharmonizowaną 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)

Nakładanie zaprawy lub betonu (4.4)

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 2+ (dla zastosowania w budowlach i konstrukcjach inżynierskich)



Tłumaczenie z j. niemieckiego

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

EN 1504-3: System 2+

Jednostka notyfikowana "KIWA Polymer Institut, Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker " numer identyfikacyjny 1119 przeprowadziła wstępny audyt zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zgodnie z systemem 2+, wydając: Certyfikat zgodności z zakładową kontrolą produkcji Nr. 1119 - CPR . 0950

8. W przypadku deklaracji włąciwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane włąciwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Włąciwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ciśnienie	Klasa R3	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych ¹⁾	m0,05%	
Przyczepność	~ 1,5 MPa	
Ograniczony skurcz / powiększenie ²⁾	NPD	
Odporność na karbonatyzację ^{1) 3)}	NPD	
Moduł sprężystości	NPD	
Kompatybilność dot. zmian temperatury	~ 1,5 MPa	
Uszorstnienie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej ⁴⁾	NPD	
Wodochylnność kapilarna	NPD	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Substancje niebezpieczne	NPD	

¹⁾ Tylko w naprawie zbrojonego betonu ;

²⁾ Nie wymagane jeżeli przeprowadzono badanie kompatybilności ;

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).

10. Włąciwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z włąciwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja włąciwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisuję

Jürgen Kirchbaum, kierownik działu Produktmanagement
(-) *podpis nieczytelny*

Ober-Ramstadt, 1 lipca 2013