



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

dla produktu Disbocret 506 Planspachtel

DIS-506-893214

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 (do zastosowań o niskich wymaganiach dotyczących wydajności)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normami zharmonizowanymi :

nie dotyczy



Tłumaczenie z j. niemieckiego

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości techniczne

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ciśnienie	Klasa R3	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych <sup>1)</sup>	m0,05%	
Przyłączenie	~ 1,5 MPa	
Ograniczony skurcz / powiększenie <sup>2)</sup>	~ 1,5 MPa	
Odporność na karbonatyzację <sup>1) 3)</sup>	przeszedł pozytywnie	
Moduł sprężystości	≥1,5 MPa	
Kompatybilność do zmian temperatury	NPD	
Uszorstnienie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej <sup>4)</sup>	NPD	
Wodochylność kapilarna	NPD	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne	NPD	

<sup>1)</sup> Tylko w naprawie zbrojonego betonu ;

<sup>2)</sup> Nie wymagane jeżeli przeprowadzono badanie kompatybilności ;

<sup>3)</sup> Nie wymagane jeżeli system ochrony – w tym System OS obejmuje sprawdzony ochronę przed karbonatyzacją lub jest zaprawa PC (patrz EN 1504-2) ;

<sup>4)</sup> Tylko dla polimerobetonu (PC).

10. Właściwości techniczne wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami technicznymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości technicznych wyrobu budowlanego została wydana przez producenta odpowiedzialnego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisuję

Jürgen Kirchbaum, kierownik działu Produktmanagement  
(-) podpis nieczytelny

Ober-Ramstadt, 1 lipca 2013