



DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

zgodnie z Zał zcznikiem III Rozporz dzenia (UE) Nr 305/2011
dla produktu Disboxan 450 Fassadenschutz

DIS-450-001323

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-2: ZA. 1d i ZA. 1e

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umo liwiają cy identyfikacj 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 mają c zastosowanie zharmonizowan specyfikacj techniczn :

produkt do zabezpieczania powierzchni . powyżka
ochrona przed przenikaniem substancji (1.3)
regulacja wilgoci (2.2)
zwiększona oporno elektryczna (8.2)

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 upowa nionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stażyci wła ciwo ci u ytkowych wyrobu budowlanego określone w zał zczniku V:

System 2+ (do stosowania w budynkach i w obiektach in ynierskich)

7. W przypadku deklaracji wła ciwo ci u ytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :

EN 1504-2, System 2+:

Notyfikowana jednostka KIWA Polymerinstitut, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker, numer identyfikacyjny 1119, przeprowadziła wst pn inspekcj zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie oceny zgodnie z 2+ i wydała: certyfikat zgodnie z zakładowej kontroli produkcji 1110-CPR-0711



Tłumaczenie z j. niemieckiego

8. W przypadku deklaracji wytrzymałości u tytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane wytrzymałości u tytkowe

EN 1504-2:

Produkt stosowany jest w systemie zabezpieczania powierzchni:

Disbocret OS 2 / B (450, 515) składają się z następujących elementów:

Disboxan 450 Fassadenschutz

Disbocret 515 Betonfarbe

Wytrzymałości u tytkowe systemu produktów Disbocret OS 2 / B (450, 515)

Zasadnicze charakterystyki	Wytrzymałości u tytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Naciągowy test przyczepności	mGT 2	
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Odporność na wahania temperatury	~ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na działanie substancji chemicznych	NPD	
Zdolność do pokrywania powierzchni	NPD	
Test przyczepności przez odrywanie	~ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²	
Reakcja na ogień	klasa E ²⁾	
Sztuczne starzenie	Brak widocznych wad	
Wytrzymałości u antystatyczne	NPD	
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

¹⁾ Wartość podana w nawiasie jest najniższą dopuszczalną wartością odczytu

10. Wytrzymałości u tytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z wytrzymałościami u tytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja wytrzymałości u tytkowych 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



CE

1119

DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

09

DIS-450-001323

EN 1504-2:2004

Produkt do zabezpieczania powierzchni . powłoka
EN 1504-2: ZA. 1d i ZA. 1e

Naciściowy test przyczepności	mGT 2
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Odporność na wahania temperatury	>1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
Test przyczepności przez odrywanie	>1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
Reakcja na ogień	klasa E
Sztuczne starzenie	Brak widocznych wad

¹⁾ Wartość podana w nawiasie jest najniższą dopuszczalną wartością dego odczytu.