



DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH
zgodnie z Zał zcznikiem III Rozporz dzenia (UE) Nr 305/2011

dla produktu Disbocret 510 Fullschicht
DIS-510-001192

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 maj c zastosowanie zharmonizowan specyfikacj techniczn :
produkt do zabezpieczenia powierzchni . powyżka
ochrona przed wnikaniem (1.3)
Kontrola zawilgocenia (2.2)
Podwy szenie oporno ci elektrycznej przez ograniczenie zawarto ci wilgoci (8.2)
4. Nazwa, zastrze ona nazwa handlowa lub zastrze ony 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 peñnomocnictwo obejmuje zadania okre lone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stażo ci wż ciwo ci u ytkowych wyrobu budowlanego okre lone w zał zczniku V:
System 2+ (do stosowania w budynkach i w obiektach in ynierskich)
7. W przypadku deklaracji wż ciwo ci u ytkowych dotycz cej wyrobu budowlanego obj tego norm zharmonizowan :

EN 1504-2, System 2+:

Notyfikowana jednostka KIWA Polymerinstitut, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker, numer identyfikacyjny 1119, przeprowadziż wst pn inspekcj zakżadu i zakżadowej kontroli produkcji oraz ci gżego nadzoru, oceny i ewaluacji zakżadowej kontroli produkcji w systemie oceny zgodno ci 2+ i wydaż: certyfikat zgodno ci zakżadowej 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 4 / C (510, 515) składają się z następujących elementów:

Disbocret 510 Fullschicht

Disbocret 515 Betonfarbe

Wytrzymałości u tytkowe systemu produktów Disbocret OS 4 / C (510, 515)

| Zasadnicze charakterystyki | Wytrzymałości u tytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Skurcz liniowy | NPD | EN 1504-2:2004 |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD | |
| Przyczepność metod nacinania | 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 chemiczna | NPD | |
| Zdolność do mostkowania rys | NPD | |
| Przyczepność przy odrywaniu | ~ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ² | |
| Reakcja na ogień | klasa E ²⁾ | |
| Ochrona przed poślizgiem | NPD | |
| Zachowanie po sztucznym starzeniu | Brak widocznych wad | |
| Wytrzymałości u tytkowe 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



1119

DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

09

DIS-510-001192

EN 1504-2:2004

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

| | |
|---|--|
| Przyczepno metod nacinania | mGT 2 |
| Przepuszczalno CO ₂ | s _D > 50 m |
| Przepuszczalno pary wodnej | klasa I |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalno wody | w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} |
| Odporno na wahania temperatury | >1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ² |
| Przyczepno przy odrywaniu | >1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ² |
| Reakcja na ogie | klasa E |
| Zachowanie po sztucznym starzeniu | Brak widocznych wad |

¹⁾ Warto podana w nawiasie jest najni sz dopuszczaln warto ci ka dego odczytu.