



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011
dla produktu Disboxid 420 E.MI Primer

DIS-420-010265

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA1f i ZA.1g
EN 13813: SR . B1,5 . AR1 . IR4

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu 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:

EN 1504-2

Wyrób do ochrony powierzchni . powłoka

Ochrona przed wnikaniem (1.3)

Odporność fizyczna/wzmacnianie powierzchni (5.1)

Odporność chemiczna (6.1)

EN 13813

Jastrych na bazie żywicy epoksydowej do stosowania w pomieszczeniach

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 stosowane w właściwościach użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

EN 1504-2:

System 2+ (dla zastosowania w obiektach i konstrukcjach inżynierskich)

EN 13813

System 4 (do stosowania w pomieszczeniach)



Tłumaczenie z j. niemieckiego

7. W przypadku deklaracji wyciągiu uytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :

EN 1504-2: System 2+

Notyfikowana jednostka KIWA Polymerinstitut, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker, numer identyfikacyjny 1119, przeprowadziła wstępny inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie oceny zgodnie z EN 1504-2 i wydaje: certyfikat zgodnie z zakładowej kontroli produkcji 1110-CPR-0711

8. W przypadku deklaracji wyciągiu uytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane wyciągiu uytkowe

EN 1504-2:

Produkt jest składnikiem systemu ochrony powierzchni:

Disboxid PHS-System OS 8 E.MI II

który składa się z następujących produktów:

Disboxid 420 E.MI Primer

Disboxid 421 E.MI Coat

Wyciągiu uytkowe systemu produktów Disboxid PHS OS 8 E.MI II

Zasadnicze charakterystyki	Wyciągiu uytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	0,3 %	EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ciśnienie	Klasa 1	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie	3000 mg	
Nacinanie	NPD	
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa III	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Odporność na wahania temperatury	>2,0 (1,5) ²⁾ N/mm ²	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na działanie substancji chemicznych	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	50 %	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	
Odporność na uderzenie	Klasa I	
Test przyczepności przez odrywanie	>2,0 (1,5) ²⁾ N/mm ²	
Reakcja na ogień	klasa E _{fl}	
Sztuczne starzenie	NPD	
Wyciągiu uytkowe antystatyczne	NPD	
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

¹⁾ Dodatkowo dla systemu OS 8, muszą być spełnione wymagania normy EN 13813.

²⁾ Wartość w nawiasach to najmniejsza dopuszczalna wartość



Tłumaczenie z j. niemieckiego

EN 13813:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl} ^{a)}	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Przepuszczalność wody	NPD	
Odporność na ścieranie	mAR1	
Przyczepność	~ B1,5	
Odporność na uderzenie	~ IR4	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Długość życia	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

a) Zgodnie z Decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 09.02.2010 produkt spełnia wymagania klasy odporności ogniowej E, bez konieczności przeprowadzenia badania.

10. Właściwości wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości 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

08

DIS-420-010265

EN 1504-2:2004

Wyrób do ochrony powierzchni . powłoka
EN 1504-2: ZA.1d, ZA1f i ZA.1g

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości
Skurcz liniowy	0,3 %
Wytrzymałość na ciskanie	Klasa 1
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	3000 mg
Nacinanie	NPD
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	klasa III
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Odporność na wahania temperatury	>2,0 (1,5) ²⁾ N/mm ²
Odporność na szok termiczny	NPD
Odporność na działanie substancji chemicznych	NPD
Odporność na silną agresję chemiczną	50 %
Zdolność do mostkowania rys	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa I
Test przyczepności przez odrywanie	>2,0 (1,5) ²⁾ N/mm ²
Reakcja na ogień	klasa E _{fl}
Sztuczne starzenie	NPD
Właściwości antystatyczne	NPD
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

¹⁾ Dodatkowo dla systemu OS 8, muszą być spełnione wymagania normy EN 13813.

²⁾ Wartość w nawiasach to najmniejsza dopuszczalna wartość



CE

DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50 ; 64372 Ober-Ramstadt

08

DIS-420-010265

EN 13813:2002

Jastrych/powłoka na bazie żywicy epoksydowej do stosowania w pomieszczeniach
EN 13813: SR . B1,5 . AR1 . IR4

Reakcja na ogień	E _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Odporność na ścieranie	mAR1
Przyczepność	~ B1,5
Odporność na uderzenie	~ IR4