



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

dla produktu Disbopox 442 GaragenSiegel

DIS-442-001266

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR4

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 mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

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 stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4 (do stosowania w pomieszczeniach)

System 4 (do stosowania w pomieszczeniach podlegających przepisom pożarowym)

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

nie dotyczy

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

nie dotyczy



Tłumaczenie z j. niemieckiego

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> <sup>a)</sup>	EN 13813:2002
Uwalnianie substancji o właściwościach korozyjnych	SR	
Wodoprzepuszczalność	NPD	
Odporność na zużycie	≤ AR1	
Przyczepność przy rozciąganiu	≥ B1,5	
Odporność na uderzenie	≥ IR4	
Izolacja przed krokami	NPD	
Pochłanianie dźwięku	NPD	
Izolacja cieplna	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 użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

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

Ober-Ramstadt, 1 lipca 2013



## CE

DISBON GmbH  
Roßdörfer Str. 50  
64372 Ober-Ramstadt

08

DIS-442-001266

EN 13813:2002

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

Reakcja na ogień	$E_f$
Uwalnianie substancji o właściwościach korozyjnych	SR
Odporność na zużycie	$\leq$ AR1
Przyczepność przy rozciąganiu	$\geq$ B1,5
Odporność na uderzenie	$\geq$ IR4