

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011  
dla produktu Disbofug 225 E.MI. Acryl

DIS-225-001340

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Disbofug 225 E.MI. Acryl

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 15651-1: 2012-12

Jednoskładnikowy materiał uszczelniający na bazie dyspersji akrylowej, nienośny,  
do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

Zastosowanie: szczeliny w elewacji, typ F ext-int (12,5P);

Kondycjonowanie: metoda A; Podłoże: zaprawa, aluminium, bez gruntu

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 3

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

Jednostka notyfikowana Ginger CEBTP (NB-Nr. 0074) przeprowadziła  
pierwsze badanie typu w systemie 3 i wydała raport z badań

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 (EN 13501)	E	EN 15651-1: 2012-12
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Właściwości adhezji/kohezji po zanurzeniu w wodzie (EN ISO 10591)	≥ 100 %	
Trwałość (ISO 8339, ISO 10590)	spełnia	

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, 2 maja 2014