



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2001

dla produktu **DisboSEAL 285 1K-Hybrid-Bodenfugendichtstoff**

DIS-282-017851

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
DisboSEAL 285 1K-Hybrid-Bodenfugendichtstoff
2. Numer typu, partii lub serii lub inny sposób identyfikacji wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer partii – patrz opakowanie wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Kity uszczelniające stosowane do połączeń niestrukturalnych, do elementów fasad, do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, jak również do stosowania w zimnych strefach klimatycznych EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
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 :
System 3
System 3 dla reakcji na ogień
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Jednostka notyfikowana SKZ-TeConA GmbH (1213) przeprowadziła pierwsze badanie typu w systemie 3 i wydała raport z badań
Jednostka notyfikowana SKZ-TeConA GmbH (1213) przeprowadziła badanie reakcji na ogień 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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Kondycjonowanie: Metoda A

Materiał nośny: zaprawa M1, DisboADD 260 Fugenprimer-S

Aluminium, DisboADD 261 Fugenprimer-M

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------|--|
| Reakcja na ogień | E | EN 15651-1:2012 |
| Emisja substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska | NPD | |
| Wodoszczelność i paroszczelność | | |
| Odporność na spływanie | ≤ 3 mm | |
| Utrata objętości | ≤ 10 % | |
| Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie) po zanurzeniu w wodzie (w 23°C) | NF | |
| Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł siecznej) niestrukturalnych kitów do uszczelniania spoin o niskim module, stosowanych w zimnych strefach klimatycznych (-30°C) | NF | |
| Właściwości przy rozciąganiu (tj. naprężenia wstępne) niestrukturalnych kitów do uszczelniania spoin o niskim module, stosowanych w zimnych strefach klimatycznych (-30°C) | NF | |
| Trwałość | spełnia wymagania | |



EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Kondycjonowanie: Metoda A

Materiał nośny: zaprawa M1, DisboADD 260 Fugenprimer-S

Aluminium, DisboADD 261 Fugenprimer-M

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------|--|
| Reakcja na ogień | E | EN 15651-1:2012 |
| Emisja substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska | NPD | |
| Wodoszczelność i paroszczelność | | |
| Odporność na spływanie | ≤ 3 mm | |
| Utrata objętości | ≤ 10 % | |
| Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie) po zanurzeniu w wodzie (w 23°C) | NF | |
| Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł sieciowej niestrukturalnych kitów do uszczelniania spoin o niskim module, stosowanych w zimnych strefach klimatycznych (-30°C)) | NF | |
| Właściwości przy rozciąganiu (tj. naprężenia wstępne) niestrukturalnych kitów do uszczelniania spoin o niskim module, stosowanych w zimnych strefach klimatycznych (-30°C) | NF | |
| Trwałość | spełnia wymagania | |

NF = brak uszkodzeń zgodnie z ISO 11600 (no failure)

NPD = brak deklaracji właściwości (no performance declared)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zgodna z EU 305/2011 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Ober-Ramstadt, 01.03.2021

Igor Kroschwald, kierownik działu Techn. Service & Technik
(-) podpis nieczytelny