

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: 024639-1 (Tansparent); 024640-1(white)-PL

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 15651-1: F EXT-INT CC (Klasse 20HM)
EN 15651-2: G CC
- Identyfikacja wyrobu budowlanego
Silicone Sealant
Numer serii: Patrz opakowanie
- Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:
Masa szpachlowa do szczelin elewacji
Typ F EXT-INT CC (klasa 25 LM)

Masa szpachlowa do przeszkleń
Typ G-CC
- Nazwa i adres producenta:
Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Dania
- Nazwa/Imię i nazwisko oraz adres upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (Załącznik V)
System 3 + 3
- Jeśli deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, w przypadku którego wydano zharmonizowaną normę:
Jednostka notyfikowana Ginger CEBTP (0074)
przeprowadziła wstępne próby zgodnie z systemem 3 i wystawiła raport pokontrolny.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:
Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe:
 Przygotowanie próbki: Metoda B
 Podłoże: anodowane aluminium (No Primer), zaprawa typu M2 (no primer), szkło (No primer)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności pożarowej	E	EN 15651-1:2012
Uwalnianie szkodliwych substancji	Oceniono	
Charakterystyka		
a) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
b) Utrata objętości	≤ 10 %	
c) Wytrzymałość na rozciąganie pod naprężeniem stałym po zanurzeniu w wodzie	NF	
d) Wytrzymałość na rozciąganie pod naprężeniem stałym; -30°C	NF	
e) Wytrzymałość na rozciąganie (moduł sieczny; - 30°C)	≤ 0,9 MPa	
f) Trwałość	Spełnia wymagania	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności pożarowej	E	EN 15651-2:2012
Uwalnianie szkodliwych substancji	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
a) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
b) Utrata objętości	≤ 10 %	
c) Odkształcenie elastyczne	≥ 60 %	
d) Wytrzymałość na rozciąganie pod stałą naprężeniem w -30°C	NF	
e) Rozciągliwość (moduł sieczny / % wydłużenie) (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
f) Trwałość	Spełnia wymagania	

10. Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego podane w punkcie 1 i 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym podanym w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych
 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:


 Kenneth Holm Andersen
 R&D Manager Sealing & Bonding