

# Deklaracja właściwości użytkowych

**Nr.: 024624-1 (Black); 024625-1 (Grey); 024626-1 (White) PL**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**EN 15651-1: F EXT-INT CC (klasa 20HM)**  
**EN 15651-3: XS1**  
**EN 15651-4: PW EXT-INT CC (klasa 20HM)**
- Identyfikacja wyrobu budowlanego  
**Construction Seal**  
Numer serii: Patrz opakowanie
- Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:  
**Masa szpachlowa do szczelin elewacji**  
**Typ F EXT-INT CC (klasa 20HM)**  
  
**Masa szpachlowa do instalacjach sanitarnych**  
**Typ XS 1**  
  
**Masa szpachlowa do stref ruchu pieszego**  
**Typ PW EXT-INT CC (klasa 20HM)**
- 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 Ift Rosenheim GmbH (0757)**  
**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 (grunt V40), zaprawa typu M1 (grunt V17)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności pożarowej	E	EN 15651-1:2012 EN15651-3:2012 EN 15651-4:2012
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	NF	
e) Wytrzymałość na rozciąganie pod naprężeniem stałym; -30°C	NF	
f) Wytrzymałość na rozciąganie (moduł sieczny)	≥ 0,4 MPa	
g) Wytrzymałość na rozciąganie (moduł sieczny; - 30°C)	NPD	
h) Przyczepność przy stałym naprężeniu po zanurzeniu w wodzie przez 28 dni	NF	
i) Przyczepność przy stałym naprężeniu po zanurzeniu w słonej wodzie przez 28 dni	NF	
j) Odporność na odrywanie	NF	
k) Rozwój mikroorganizmów	0	
l) Trwałość	Spełnia wymagania	
m)		

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