

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: **024638-1PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**EN 15651-2: G CC**
2. Identyfikacja wyrobu budowlanego  
**Aquarium Seal**  
Numer serii: **Patrz opakowanie**
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:  
**Masa szpachlowa do przeszkleń**  
**Typ G-CC**
4. Nazwa i adres producenta:  
**Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Dania**
5. Nazwa/Imię i nazwisko oraz adres upoważnionego przedstawiciela:  
**Nie dotyczy**
6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (Załącznik V)  
**System 3 + 3**
7. Jeśli deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, w przypadku którego wydano zharmonizowaną normę:  
**Jednostka notyfikowana Fundacion Tecnalia Research & Innovation (1292)**  
**przeprowadziła wstępne próby zgodnie z systemem 3 i wystawiła raport pokontrolny.**
8. 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: szkło

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności pożarowej	E	EN15651-2:2012
Uwalnianie szkodliwych substancji	Oceniono	
Charakterystyka		
a) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
b) Utrata objętości	≤ 10 %	
c) Odkształcenie elastyczne	≥ 60 %	
d) Wytrzymałość na rozciąganie pod naprężeniem stałym po zanurzeniu w wodzie	NF	
e) Wytrzymałość na rozciąganie pod naprężeniem stałym; -30°C	NF	
f) Wytrzymałość na rozciąganie (moduł ścieczny; - 30°C)	≤0.9 MPa	
g) 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