

# Tekniset tiedot

**Nr.: 024638-1**

1. Tuotteen yksilöllinen tunnistenumero:  
**EN 15651-2: G CC (Luokka 25HM)**
2. Rakennustuotteen tunnistetiedot:  
**Aquarium Seal**  
**Eränumero: Katso tuotepakkaus**
3. Rakennustuotteen tarkoitettu käyttö:  
**Lasitusten saumausmassa**  
**Tyyppi G-CC**
4. Valmistajan nimi ja osoite:  
**Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Danmark**
5. Valtuutetun edustajan nimi ja osoite:  
**Ei oleellinen**
6. Rakennustuotteiden ominaisuuksien pysyvyyden arviointi- ja todentamisjärjestelmät (liite V)  
**Järjestelmä 3 + 3**
7. Jos ominaisuusilmoitus koskee rakennustuotetta, jolle on annettu yhdenmukaistettu standardi:  
**Ilmoituksen saanut elin Fundacion Tecnalia Research & Innovation (1292)**  
**on suorittanut alustavat testit ja laatinut testiraportin järjestelmän 3 mukaisesti.**
8. Jos ominaisuusilmoitus koskee rakennustuotetta, jolle on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
**Ei oleellinen**



9. Ilmoitettu ominaisuus  
Näytteen valmistelu Metodi B  
Alusta: Lasi ( No Primer) Laastityyppi M2 (No Primer)

Oleellinen ominaisuus	Arvo	Harmonisoitu tekninen erittely
Paloluokka	E	EN15651-2:2012
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Testattu	
Ominaisuudet vedessä ja ilmassa		
a) Virtausvastus	≤ 3 mm	
b) Kutistuminen	≤ 10 %	
c) Elastisuuden väheneminen	≥ 60 %	
d) Veto-ominaisuudet jatkuvassa kuormituksessa veteen upottamisen jälkeen	NF	
e) Veto-ominaisuudet jatkuvassa kuormituksessa; -30 °C	NF	
f) Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli; - 30 °C)	≤ 0.9 MPa	
g) Mikrobien kasvu	0	
h) Kestävyys	Hyväksytty	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen rakennustuotteiden ominaisuudet on oltava 9 kohdassa ilmoitetun mukainen.

Tämä ominaisuusilmoitus on annettava 4 kohdassa mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoitettu valmistajan puolesta ja lukuun:

Køge, 22.02.2023



Kenneth Holm Andersen  
R&D Manager Sealing & Bonding