

# Ydeevnedeklaration

**Nr.: 15651-0579-1-DK**

- Varetypens unikke Identifikationskode:  
**EN 15651-2: G-CC (Klasse 25HM)**
- Byggevareridentifikation:  
**Akvariesilicone 579**  
**Batchnummer: Se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:  
**Fugemasse til anvendelse ved glazing**  
**Type G-CC**
- Producentens navn og adresse:  
**Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Danmark**
- Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:  
**Ikke relevant**
- Systemerne for vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne (Annex V)  
**System 3 + 3**
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en harmoniseret standard:  
**Det notificerede organ Fundacion Tecnalia Research & Innovation (1292)**  
**har udført de indledende test og har udarbejdet en testrapport i henhold til system 3.**
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:  
**Ikke relevant**

- 9. Deklareret ydeevne:
- 10. Prøveforberedelse: Metode A
- 11. Substrat: Glas (uden primer)

| Væsentlig egenskab   | Ydeevne   | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|-----------|------------------------------------|
| Brandklasse  | E         | EN 15651-2:2012                    |
| Afgivelse af farlige stoffer   | Testet*   |                                    |
| Vand og luft bestandighed  |           |                                    |
| a) Flydemodstand   | ≤ 3 mm    |                                    |
| b) Svind   | ≤ 10 %    |                                    |
| c) Elastisk tilbagegang  | ≥ 60 %    |                                    |
| d) Adhæsions/Kohæsionsegenskaber ved 100% forlængelse efter nedsænkning i vand | NF        |                                    |
| e) Adhæsions/Kohæsionsegenskaber efter påvirkning af lys                       | NF        |                                    |
| f) Trækegenskaber ved vedvarende belastning ved -30°C                          | NF        |                                    |
| g) Trækegenskaber (sekantmodul / % forlængelse) (-30°C)                        | ≤ 0.9 MPa |                                    |
| h) Durabilitet   | Pass      |                                    |


\*Se Sikkerhedsdatablad

12. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne Ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

Køge, 22.10.2014


---

Erik Andersen  
Laboratoriefach

