

# Ydeevnedeklaration

**Nr.: 15651-0517-1-DK**

- Varetypens unikke Identifikationskode:  
**EN 15651-2: G-CC (Klasse 25LM)**  
**EN 15651-3: S (S2)**
- Byggevarereidentifikation:  
**Glassilicone 517**  
**Batchnummer: Se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:  
**Fugemasse til anvendelse ved glazing**  
**Type G-CC**  
**Fugemasse til anvendelse ved sanitetsfuger**  
**Type S**
- 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 konstansen af byggevarens ydeevne (Annex V)  
**System 3 + 3**
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en harmoniseret standard:  
**Det notificerede organ MPA Dortmund (0432)**  
**har udført de indledende test og har udarbejdet en testrapport i henhold til system 3.**
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:  
**Ikke relevant**

9. Deklareret ydeevne:  
 10. Prøveforberedelse: Metode B  
 11. Substrat: Glas, anodiseret aluminium (uden primer)

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	E	EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Afgivelse af farlige stoffer	Testet*	
Vand og luft bestandighed		
a) Flydemodstand	≤ 3 mm	
b) Svind	≤ 40 %	
c) Elastisk normalisering	≥ 60 %	
d) Adhæsions/Kohæsionsegenskaber ved 100% forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
e) Adhæsions/Kohæsionsegenskaber efter påvirkning af lys	NF	
f) Trækeegenskaber ved vedvarende belastning ved -30°C	NF	
g) Mikrobiel vækst	2	
h) Trækeegenskaber (sekantmodul / % forlængelse) (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
i) Durabilitet	Pass	

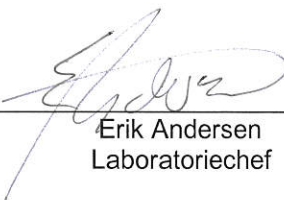
\*Se Sikkerhedsdatablad

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, 28.10.2014

  
 Erik Andersen  
 Laboratoriefchef