

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-0571-1-DK

1. Varetypens unikke Identifikationskode:

EN 15651-2: G-CC (Klasse 25LM)

EN 15651-3: S (S2)

2. Byggevareridentifikation:

Silicone A 571

Batchnummer: Se produktemballage

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse:

Fugemasse til anvendelse ved glazing

Type G-CC

Fugemasse til anvendelse ved sanitetsfuger

Type S

4. Producentens navn og adresse:

Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Danmark

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (Annex V)

System 3 + 3

7. 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.

8. 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) Trækegenskaber ved vedvarende belastning ved -30°C	NF	
g) Mikrobiel vækst	2	
h) Trækegenskaber (sekantmodul / % forlængelse) (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
i) Durabilitet	Pass	

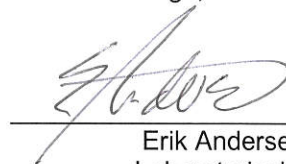
*Se Sikkerhedsdatablad

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, 30.06.2014



Erik Andersen
Laboratoriechef