

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-0577-1-DK

1. Varetypens unikke Identifikationskode:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (Klasse 25LM)

EN 15651-2: G-CC

EN 15651-3: S (XS1)

2. Byggevareidentifikation:

Sanitets- & Byggesilicone 577

Batchnummer: Se produktemballage

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse:

Fugemasse til anvendelse ved facadefugninger

Type F-EXT-INT-CC (klasse 25LM)

Fugemasse til anvendelse ved glazing

Type G-CC

Fugemasse til anvendelse ved vådrumsfuger

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 konstanten 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 Fundacion Tecnalia Research & Innovation (1292)

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:
 Prøveforberedelse: Metode A
 Substrat: Mørtel type M2 (uden primer), Glas (uden Primer)

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Afgivelse af farlige stoffer	NPD*	
Vand og luft bestandighed		
a) Flydemodstand	≤ 3 mm	
b) Svind	≤ 10 %	
c) Elastisk tilbagegang	≥60%	
d) Trækegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsækning i vand	NF	
e) Trækegenskaber ved vedvarende belastning ved -30°C	NF	
f) Trækegenskaber (sekantmodul / % forlængelse) (-30°C)	≤0.9 MPa	
g) Mikrobiel vækst	1	
h) Durabilitet	Bestået	

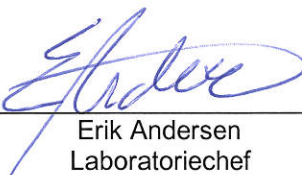
*Se Sikkerhedsdatablad

10. 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
 Laboratoriechef