

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-0514-1-DK

- Varetypens unikke Identifikationskode:
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (Klasse 25HM)
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (XS1)
- Byggevareridentifikation:
Danaseal Sanitary & Build Silicone 514
Batchnummer: Se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:
Fugemasse til anvendelse ved facadefugninger
Type F-EXT-INT-CC (Klasse 25HM)

Fugemasse til anvendelse ved glazing
Type G-CC

Fugemasse til anvendelse ved vådrumsfuger
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 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:
 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	≥70%	
d) Trækegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsænkning i vand	NF	
e) Trækegenskaber ved vedvarende belastning ved -30°C	NF	
f) Trækegenskaber (sekantmodul / % forlængelse) (-30°C)	≤0.9 MPa	
g) Mikrobiel vækst	0	
h) Durabilitet	Bestået	

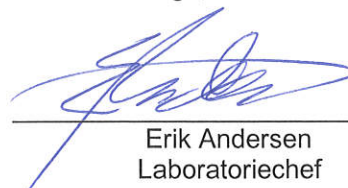
*Se Sikkerhedsdatablad

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, 28.02.2018



Erik Andersen
Laboratoriefach