

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-0552-3-DK

- Varetypens unikke Identifikationskode:
EN 15651-1: F-INT-EXT CC (Klasse 25LM)
- Byggevareridentifikation:
**Danaseal Contractor PF 552
Batchnummer: Se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:
**Fugemasse til anvendelse ved facadefugninger
Type F-INT-EXT CC (Klasse 25LM)**
- 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 byggevarer, for hvilken der er udstedt en harmoniseret standard:
**Det notificerede organ Fundacion Innovation and Research Tecnalia (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 B
 Substrat: anodiseret aluminium (uden primer)

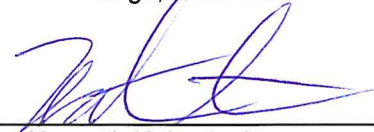
Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	E	EN 15651-1:2012
Afgivelse af farlige stoffer	Testet	
Vand og luft egenskaber		
a) Flydemodstand	≤ 3 mm	
b) Svind	≤ 10 %	
c) Trækegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsænkning i vand	NF	
d) Trækegenskaber ved vedvarende belastning	NF	
e) Trækegenskaber ved vedvarende belastning; -30°C	NF	
f) Trækegenskaber (sekant modulus)	< 0,4 MPa	
g) Trækegenskaber (sekant modulus; - 30°C)	< 0,9 MPa	
h) Vedhæftning efter vedvarende belastning efter 28 dage nedsunket i vand	NF	
i) Vedhæftning efter vedvarende belastning efter 28 dage nedsunket i saltvand	NF	
j) Durabilitet	Bestået	

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, 11.02.2021



Kenneth Holm Andersen
 Udviklingschef Fuge & Lim

