

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-1154-1-NO

- Varetypens unike Identifikasjonskode:
EN 15651-1: F EXT-INT CC (Klasse 25LM)
- Byggevareidentifikasjon:
Prof Fasadefug
Batchnummer: Se produktemballasje
- Byggevarens tilsiktede anvendelse:
Fugemasse til anvendelse ved fasadefugninger
Type F-EXT-INT-CC (klasse 25LM)
- Produsentens navn og adresse:
Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Danmark
- Navn og adresse på den bemyndigede representant:
Ikke relevant
- Systemene for vurdering og kontroll av konstanten av byggevarens yteevne (Annex V)
System 3 + 3
- Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevare, for hvilken det er utstedt en harmonisert standard:
Det notificerede organ Fundacion Tecnalia Research & Innovation (1292)
har utført de innledende tester og har utarbeidet en testrapport i henhold til system 3.
- Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevare, for hvilken det er utstedt en europeisk teknisk vurdering:
Ikke relevant



9. Deklarert yteevne:
 Prøveforberedelse: Metode B
 Substrat: Anodisert aluminium (uten primer)

Vesentlig egenskap	Yteevne	Harmoniseret teknisk spesifikasjon
Brannklasse	E	EN 15651-1:2012
Avgivelse av farlige stoffer	Testet	
Vann og luftbestandighet		
a) Flytemodstand	≤ 3 mm	
b) Svinn	≤ 10 %	
c) Trekkeegenskaper under vedvarende belastning etter nedsenking i vann	NF	
d) Trekkeegenskaper under vedvarende belastning	NF	
e) Trekkeegenskaper under vedvarende belastning; -30°C	NF	
f) Trekkeegenskaper (sekantmodul / % forlengelse)	< 0.4 MPa	
g) Trekkeegenskaper (sekantmodul / % forlengelse; -30°C)	< 0,9 MPa	
h) Vedheftning etter vedvarende belastning etter 28 dager nedsenket i vann	NF	
i) Vedheftning etter vedvarende belastning etter 28 dager nedsenket i saltvann	NF	
j) Durabilitet	Bestått	

10. Yteevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerte yteevne i punkt 9.

Denne Yteevnedeklarasjon utstedes på eneansvar av den fabrikant, som er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

Køge, 11.03.2025

Robert Pedersen

Robert Pedersen
 Dev.engineer & HSE-assistant

