

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-1122-1-NO

1. Varetypens unike Identifikasjonskode:

**EN 15651-1: F EXT-INT CC (Klasse 20HM)
EN 15651-3: XS1
EN 15651-4: PW EXT-INT CC (klasse 20HM)**

2. Byggevareridentifikasjon:

**Prof Fugelim S
Batchnummer: Se produktemballasje**

3. Byggevarens tilsiktede anvendelse:

**Fugemasse til anvendelse ved fasadefugninger
Type F-EXT-INT-CC (klasse 20HM)**

**Fugemasse til anvendelse i sanitærinstallasjoner
Type XS 1**

**Fugemasse til anvendelse ved fotgjenger områder
Type PW EXT-INT CC (klasse 20HM)**

4. Produsentens navn og adresse:

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

5. Navn og adresse på den bemyndigede representant:

Ikke relevant

6. Systemene for vurdering og kontroll av konstanden av byggevarens yteevne (Annex V)

System 3 + 3

7. Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevarer, for hvilken det er utstedt en harmonisert standard:

**Det notificerede organ Fundacion Tecnalía Research & Innovation (1292)
har utført de innledende tester og har utarbeidet en testrapport i henhold til system 3.**

8. Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevarer, for hvilken det er utstedt en europeisk teknisk vurdering:

Ikke relevant



9. Deklarert yteevne:
 Prøveforberedelse: Metode B
 Substrat: Anodisert aluminium (uten primer), Mørtel type M1 (uten primer)

Vesentlig egenskap	Yteevne	Harmoniseret teknisk spesifisering
Brannklasse	E	EN 15651-1:2012 EN15651-3:2012 EN 15651-4:2012
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)	NDP	
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) Rivemotstandsdyktighet	NF	
k) Mikrobiell vekst	0	
l) Durabilitet	Bestått	

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

Denne Yteevnedeklarasjon utstedes på enensvar 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

