

Ytelseserklæring

Nr.: 024624-1-NO (Black); 024625-1-NO (Grey); 025626-1-NO (White)

1. Varens unike identifikasjonskode:

**EN 15651-1: F-INT-EXT CC (Class 20 HM)
EN 15651-3: XS 1
En 15651-4:2012 PW EXT-INT CC (Class 20 HM)**

2. Byggevareridentifikasjon:

**Construction Seal
Batch nummer: Se forpakning**

3. Varens tilsktede bruksområde:

**Fugemasse for bruk på fasadeelementer
Type F-INT-EXT CC (Class 20 HM).**

**Fugemasse for sanitære innstallasjoenr
Type XS1**

**Fugemasse for gangarealer
Type PW-EXT-INT CC (Class 20 HM)**

4. Navn og adresse på produsent:

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

5. Navn og adresse på autorisert representant:

Ikke relevant

6. System og verifikasjon av byggevarerens konsistens (Annex V):

System 3 + 3

7. Dersom ytelseserklæringen omfatter et produkt dekket av en harmonisert standard::

**Det notifikerte organ lft Rosenheim GmbH (0757) har utført testing av reaksjon
på brann under system 3 og utstedt en testrapport.**

8. Dersom ytelseserklæringen vedrører en byggevarer dom det er utstedt en europeisk teknisk vurdering:

Ikke relevant



9. Deklarert yteevne:
 Forutsetning: Metode B
 Substrat: Anodisert aluminium (primet, V40) og mørtel type M1 (Primet V17)

Vesentlig egenskap	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon på brann	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Utslipp av kjemikalier farlig for helse og omgivelser	Evaluert	
Vann og luft egenskaper		
a) Flytemotstand	≤ 3 mm	
b) Svinn	≤ 10 %	
c) Mekaniske egenskaper ved vedvarende belastning ved nedsenking i vann	NF	
d) Mekaniske egenskaper ved vedvarende belastning ved nedsenking i vann	NF	
e) Mekaniske egenskaper ved vedvarende belastning; - 30°C	NF	
f) Mekaniske egenskaper (sekant modulus)	≥ 0,4 MPa	
g) Mekaniske egenskaper (secant modulus; - 30°C)	NPD	
h) Adesjon/ kohesjons egenskaper ved vedvarende ekspansjon etter 28 dager nedsenket i vann	NF	
i) Adesjon/ kohesjons egenskaper ved vedvarende ekspansjon etter 28 dager nedsenket i saltvann	NF	
j) Rive motstandskraft	NF	
k) Mikrobial vekst	0	
l) Varighet	Pass	

10. Produktets ytelse identifisert i punktene 1 og 2 samsvarer med den deklarete ytelsen i punkt 9.

Denne ytelseserklæringen er utgitt med produsenten i punkt som eneste ansvarlie.

Signert for og på vegne av produsenten:

Køge, 06.03.2023



Kenneth Holm Andersen
 R&D Manager, Sealing & Bonding