

Prestandadeklaration

Nr.: 024639-1 (Transparent); 024640-1(white)-SE

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**EN 15651-1: F EXT-INT CC
EN 15651-2: G CC**

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

**Silicone Sealant
Batchnummer: Se produktens emballage**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Fogning av in- och utvändiga fasadfogar i enlighet med
EN 15651-1, Typ F-EXT- INT CC (Klass 25LM)**

**Fogning av Fönsterglas i enlighet med
EN 15651-2 Typ G CC**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, DK-4600 Køge

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej relevant

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 4 + 3

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**Det anmälda organet SKZ - TeConA GmbH (1213)
har utfört brandtest enligt system 3 och utfärdat en testrapport**

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej relevant

9. Angiven prestanda:

Konditionering: Metod A

Underlag: Anodiserad aluminium (utan primer), fönsterglas (utan primer) och betong typ M2 (utan primer)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga ämnen	NPD*	
Vatten och lufttäthet, egenskaper		
a) Flytmotstånd	≤ 3 mm	
b) Volymförlust	≤ 10 %	
c) Elastisk Återgang	≥ 70%	
d) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge efter nersänkning i vatten	NF	
e) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge	NF	
f) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge; -30°C	NF	
g) Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul; 23°C)	<0.4 MPa	
h) Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul; - 30°C)	NR	
i) Hållbarhet	Pass	

*Se Säkerhetsdatablad

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Køge, 26.01.2023



Kenneth Holm Andersen
R&D Manager Sealing & Bonding

