

Prestandadeklaration

Nr.: 024627-1-SE

1. Produkttypens unika identifikationskod:

EN 15651-1: F-INT

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

**Latex 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-INT (Klass 7.5P)**

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 B

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

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga ämnen	NPD*	
Vatten och lufttätthet, egenskaper		
a) Flytmotstånd	≤ 3 mm	
b) Volymförlust	≤ 45 %	
c) Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul; 23°C)	25%	
d) 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