

Prestandadeklaration

Nr.: 024624-1(Black); 024625-1(Grey); 024626-1 (White) - SE

1. Produkttypens unika identifikationskod:

EN 15651-1: F EXT-INT CC (Klass 20HM)

EN 15651-3: S (XS1)

EN 15651-4: PW EXT-INT CC (Klass 20HM)

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

Construction Seal

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 20HM)

Fogmassor för sanitetsfogar

EN15651-3 Typ S (XS1)

Fogmassor for fogning av gångvägar

EN 15651-4 Typ PW EXT-INT CC (klass 20HM)

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 3 + 3

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

Det anmälda organet IFT Rosenheim GmbH (0757)

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
Brandklass	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga ämnen	NPD*	
Vatten och lufttäthet, egenskaper		
a) Flytmotstånd	≤ 3 mm	
b) Volymförlust	≤ 10 %	
c) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge efter nersänkning i vatten	NF	
d) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge;	NF	
e) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge; -30°C	NF	
f) Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul; 23°C)	<0.4 MPa	
g) Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul; - 30°C)	NPD	
h) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar nersänkning i vatten	NF	
i) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge efter 28 dage nersänkning i saltvatten	NF	
j) Mikrobiologisk tillväxt	0	
k) 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

