



PRESTANDEDEKLARATION

I enlighet med Annex III av Regulation (EU) Nr. 305/2011

(Byggproduktförordningen)

DoP _ [SV] _ 001 _ Nr. 55001006

1. Produkttypens unika identifikationskod:

LIM OG FUG

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

Batchnummer: Se förpackning

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

Fogmassor för fasad

Fogmassor för sanitetsfogar

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

EN 15651-3: S (KLASS XS3)

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

B.Sørbo AS, Bjødnabeen 12, 4031 Stavanger

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

System 3 för reaktion vid brand

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

Det notifierade organet SKZ - TeConA GmbH (1213) har genomfört preliminära prov i överensstämmelse med EN 15651-1 / EN 15651-3 och brandklass i överensstämmelse med system 3 och utfärdade: Provningsrapport

Bjødnabeen 12 . 4031 Stavanger
Tlf: 51 44 43 50 . ordre@bsorbo.no

www.bsorbo.no

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

9. Angiven prestanda:

Konditionering: **Procedur B (i överensstämmelse med ISO 8340)**

Underlag: **Mortel M1 (med primer P05)
Glas (utan primer)
Anodiserat aluminium (utan primer)**

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-----------|------------------------------------|
| Reaktion vid brand | Klass E | EN 15651-1:2012 |
| Frisättning av hälsovådliga och/eller miljöfarliga kemikalier | NPD (*) | |
| Vatten och lufttät | | |
| Flytmotstånd | ®3 mm | |
| Volymförlust | ®10 % | |
| Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten | NF | |
| Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C) | NR | |
| Hållfasthetsegenskaper i expanderet läge för användning i kallt klimat (-30°C) | NF | |
| Hållbarhet | Klarar | |

Underlag: **Glas (utan primer)
Anodiserat aluminium (utan primer)**

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-----------|------------------------------------|
| Reaktion vid brand | Klass E | EN 15651-3:2012 |
| Frisättning av hälsovådliga och/eller miljöfarliga kemikalier | NPD (*) | |
| Vatten och lufttät | | |
| Flytmotstånd | ®3 mm | |
| Volymförlust | ®20 % | |
| Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten | NF | |
| Mikrobiell tillväxt | 3 | |
| Hållbarhet | Klarar | |



(*) Finns i säkerhetsdatabladet

NPD: No Performance Determined / Inga prestanda deklarerade

NF: No failure / felfri

NR: Not required / krävs inte

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: ej relevant

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:

 Sørbo


Stavanger, 01/2016