



PRESTANDADECLARATION

Nr: 960013

1.

Produkttypens unika identifikationskod:

Byggfog Transparent, UNIVERSALFOG MULTI TRANSPARENT

2.

Artikelnummer:

118561

3.

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

Fogmassa för rörelsefogar i fasad, inomhus i enlighet med EN 15651-1

4.

Tillverkarens namn samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

ESSVE Produkter AB
Box 7091
SE 164 07 Kista
Sweden
Mail: info@essve.se

5.

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

N.A.

6.

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

System 3





PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 960013

7.

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

ift Rosenheim GmbH, NB 0757
har utfört: Intial Typ Testning
enligt system: 3
och har utfärdat: Provningsrapport

8.

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

N.A.
har utfärdat
på grund val av:
har utfört: enligt system:
och har utfärdat:

9.

Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-----------|------------------------------------|
| Reaktion på brand | Klass E | EN 15651-1:2012 |
| Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier | se SDS | EN 15651-1:2012 |
| Vatten och lufttätethet | | |
| Flödesmotstånd | ≤ 5mm | EN 15651-1:2012 |
| Volymförlust | ≤ 45% | EN 15651-1:2012 |
| Draghållfasthet i expanderat läge efter nedsänkning i vatten | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Draghållfasthet i expanderat läge | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Draghållfasthet i expanderat läge vid -30°C | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul/ brottöjning) | ≥ 25% | EN 15651-1:2012 |
| Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul) vid -30°C | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Hållbarhet | Pass | EN 15651-1:2012 |
| Konditionering metod B, Testat på bruk M1(Primer V17), anodiserad aluminium (Primer V40) | | |





PRESTANDADECLARATION

Nr: 960013

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:

Sebastian Athler, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(namn och befattning)

Kista 2015-01-16

(plats och dag för utfärdande)

(namnteckning)

