



PRESTANDADECLARATION

Nr: 960010

1.

Produkttypens unika identifikationskod:

BYGGFOG FASAD

2.

Artikelnummer:

118501, 118503, 118505, 118507, 118509, 118511, 118513, 118515

3.

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

Fogmassa för rörelsefogar i fasad, inomhus och utomhus i kallt klimat i enlighet med EN 15651-1 F EXT-INT CC 25LM

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: 960010

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	≤ 3mm	EN 15651-1:2012
Volymförlust	≤ 10%	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid expanderat läge med vattenbegjutning	Pass	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid expanderat läge	Pass	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid expanderat läge vid -30°C	Pass	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul/brottöjning)	≤ 0,4MPa	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul) vid -30°C	≤ 0,9MPa	EN 15651-1:2012
Hållbarhet	Pass	EN 15651-1:2012
Konditionering metod B. Testat på bruk M1, aluminium. Primer V40 (aluminium) V17 (bruk)		





PRESTANDADECLARATION

Nr: 960010

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:

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(namn och befattning)

Kista 2017-10-26

(plats och dag för utfärdande)

(namnteckning)

