



## PRESTANDADECLARATION

Nr: 960023

1.

Produkttypens unika identifikationskod:

Silikon Fasad & Glas

2.

Artikelnummer:

118750, 118752, 118754

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 enlighet med EN 15651-1, Fogmassa för rörelsefogar för fönsterglas i enlighet med EN-15651-2

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](mailto: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: 960023

## 7.

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

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 lufttäthet                         | Flödesmotstånd   | ≤ 3mm                              |
| EN 15651-1:2012                               | Volymförlust   | ≤ 10%                              |
| EN 15651-1:2012                               | Vertikalt flytmotstånd   | ≤ 3mm                              |
| EN 15651-2:2012                               | Hållfasthetsegenskaper vid expanderat läge med vattenbegjutning                            | Pass                               |
| EN 15651-1:2012                               | vidhäftnings-/kohesionsegenskaper efter exponering för värme, vatten och artificiellt ljus | Pass                               |
| EN 15651-2:2012                               | Elastisk återgång  | ≥ 70%                              |
| EN 15651-2:2012                               | Hållbarhet   | Pass                               |
| EN 15651-2:2012                               | Konditionering metod B, Testat på bruk M2, glas, aluminium utan primer                     |                                    |





## PRESTANDADECLARATION

Nr: 960023

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 2017-05-31

(plats och dag för utfärdande)

(namnteckning)

