



## PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 960035

1.

Produkttypens unika identifikationskod:

Byggfog ESS1

2.

Artikelnummer:

118670, 118672, 118674, 118676, 118678, 118680, 118682, 118684

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 (EXT-INT CC 25HM), Fogmassa för rörelsefogar för fönsterglas i enlighet med EN-15651-2 (CC 25HM), Fogmassa för rörelsefogar för sanitetsfogar i enlighet med EN-15651-3 (XS1), Fogmassa för rörelsefogar för gångtrafikerade ytor i enlighet med EN-15651-4 (EXT-INT CC 25HM)

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.





## PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 960035

6.

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

System 3

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:





# PRESTANDADECLARATION

Nr: 960035

9.

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion på brand	Klass E	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	se SDS	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Vatten och lufttätthet		
Flödesmotstånd	≤ 3mm	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Volymförlust	≤ 10%	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Elastisk återgång	≥ 60%	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Draghållfasthet i expanderat läge	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Draghållfasthet i expanderat läge vid -30°C	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
vidhåfnings-/kohesionsegenskaper efter exponering för värme, vatten och artificiellt ljus	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Draghållfasthet i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul/ brottöjning)	> 0,4MPa	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul) vid -30°C	NPD	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Vidhåfnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i vatten i 28 dagar	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Vidhåfnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i saltvatten i 28 dagar	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Mikrobiologisk tillväxt	1	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Rivhållfasthet	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Hållbarhet	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Konditionering metod B, Testat på Glas, bruk M1(Primer V17), anodiserad aluminium (Primer V40)		





## PRESTANDADECLARATION

Nr: 960035

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 2019-01-30

(plats och dag för utfärdande)

(namnteckning)

