



## PRESTANDADECLARATION

Nr: 960022

1.

Produkttypens unika identifikationskod:

Silikon Våtrum

2.

Artikelnummer:

118722, 118726, 118728, 118730, 118732, 118734, 118736, 118738, 118740, 118742,  
118744, 118748

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 (F-INT 12,5E),  
Fogmassa för rörelsefogar för sanitetsfogar i enlighet med EN-15651-3 (XS1)

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: 960022

## 7.

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

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION NB 1292

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 F	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	≤ 20%
EN 15651-1:2012	Elastisk återgång	≥ 40%
EN 15651-2:2012	Draghållfasthet i expanderat läge	Pass
EN 15651-1:2012	Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	Pass
EN 15651-4:2012	vidhäftnings-/kohesionsegenskaper vid variabla temperaturer	Pass
EN 15651-1:2012	Mikrobiologisk tillväxt	1
EN 15651-3:2012	Hållbarhet	Pass
EN 15651-1:2012	Konditionering metod B, testad på aluminium utan primer	Pass
EN 15651-1:2012	Konditionering metod B, testad på aluminium utan primer	





## PRESTANDADECLARATION

Nr: 960022

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)

