



PRESTANDADECLARATION

Nr: 960028

1.

Produkttypens unika identifikationskod:

Silikon Våtrum, vit

2.

Artikelnummer:

118724, 118746

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 Class 25LM), Fogmassa för rörelsefogar för fönsterglas i enlighet med EN-15651-2 (G-CC 25LM), Fogmassa för rörelsefogar för sanitetsfogar i enlighet med EN-15651-3 (S 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

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: 960028

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:

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION NB 1292, GINGER CEBTP 0074
har utfört: Initial 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: 960028

9.

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion på brand	Klass E	EN 15651-1,2,3:2012
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	se SDS	EN 15651-1,2,3:2012
Vatten och lufttätthet:		
Flödesmotstånd	≤ 3mm	EN 15651-1,2,3:2012
Volymförlust	≤ 10%	EN 15651-1,2,3:2012
Elastisk återgång	≥ 60%	EN 15651-2:2012
Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul) vid -30°C	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1,2:2012
Draghållfasthet i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	Pass	EN 15651-1,3:2012
Draghållfasthet i expanderat läge vid -30°C	Pass	EN 15651-1,2:2012
vidhåfnings-/kohesionsegenskaper efter exponering för värme, vatten och artificiellt ljus	Pass	EN 15651-2:2012
Mikrobiologisk tillväxt	0	EN 15651-3:2012
Hållbarhet	Pass	EN 15651-1,2,3:2012
Konditionering metod A, Testat på bruk M2, anodiserad aluminium		

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 2017-09-19

(plats och dag för utfärdande)

(namnteckning)

