



PRESTANDADECLARATION

Nr: 960002

1.

Produkttypens unika identifikationskod:

Akryl Flex 10

2.

Artikel nummer:

119003, 119105

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

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 4





PRESTANDADEKLARATION

Nr: 960002

7.

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

N.A
har utfört:
enligt system:
och har utfärdat:

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 lufttätet	Flödesmotstånd	≤ 5mm
EN 15651-1:2012	Volymförlust	≤ 45%
EN 15651-1:2012	Brotttöjning	≥ 25%
EN 15651-1:2012	Hållbarhet	Pass
EN 15651-1:2012	Konditionering metod A, Testat på bruk M2 utan primer	





PRESTANDADECLARATION

Nr: 960002

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:

Sebastian Athler, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(namn och befattning)

Kista 2015-01-16

(plats och dag för utfärdande)

(namnteckning)

