



YTELSESERKLÆRING

Nr: 960029

1.

Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Byggfog ESS1 Semitransparent

2.

Artikkel nummer:

118686

3.

Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Fugemasse til bevegelige fuger i fasade, innendørs og utendørs i kaldt klima i henhold til EN 15651-1, Fugemasse til bevegelige fuger i vinduer i henhold til EN-15651-2, Fugemasse til bevegelige fuger i våtrom i henhold til EN 15651-3, Fugemasse til bevegelige fuger i gulv med store påkjenninger i henhold til EN 15651-4 (F EXT-INT CC 20HM, G CC 20HM, S XS1, PW EXT-INT CC 20HM)

4.

Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

ESSVE Produkter AB
Box 7091
SE 164 07 Kista
Sweden
Mail: info@essve.se

5.

Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

N.A.

6.

Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 3





YTELSESERKLÆRING

Nr: 960029

7.

Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

ift Rosenheim GmbH, NB 0757
har utført i samsvar: Innledende typetesting
med system: 3
og har utstedt: Testrapport

8.

Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

N.A.
har utstedt:
på grunnlag av:
har utført: i samsvar med system:
og har utstedt





YTELSESERKLÆRING

Nr: 960029

9.

Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|----------|-----------------------------------|
| reaksjon på brann | Klass E | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse | se SDS | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Vann- og lufttetthet | | |
| Sig | ≤ 3mm | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Krymp | ≤ 10% | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Elastisk tilbakegang | ≥ 60% | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse ved -30 °C | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| adhesjons-/kohesjonsegenskaper etter påvirkning av varme, vann og kunstig lys | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Strekkeegenskaper (sekan modul/ bruddforlengelse) | > 0,4MPa | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Strekkeegenskaper (sekan modul) ved -30°C | NPD | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Adhesjons-/kohesjonsegenskaper ved vedvarende strekk etter 28 dager nedsenket i vann | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Adhesjons-/kohesjonsegenskaper ved vedvarende strekk etter 28 dager nedsenket i saltvann | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| mikrobiologisk vekst | 1 | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Rivestyrke | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Holdbarhet | Pass | EN 15651-1,2,3,4:2012-12 |
| Bearbeiding metode B / Testet på glass, mørtel M1(Primer V17), anodisert aluminium (Primer V40) | | |





YTELSESERKLÆRING

Nr: 960029

10.

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(navn og stilling)

Kista 2017-05-31

(sted og utstedelsesdato)

(underskrift)

