



YTELSESERKLÆRING

Nr: 960024

1.

Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Silikon Pool & Glas

2.

Artikel nummer:

118756, 118758

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

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: 960024

7.

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

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION NB 1292
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: 960024

9.

Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
reaksjon på brann	Klass F	EN 15651-1:2012
Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse	se SDS	EN 15651-1:2012
Vann- og lufttetthet	Sig	≤ 3mm
EN 15651-1:2012	Krymp	≤ 10%
EN 15651-1:2012	Elastisk tilbakegang	≥ 60%
EN 15651-2:2012	Strekkeegenskaper (sekantmodul)	≤ 0,4 MPa
EN 15651-1:2012	Strekkeegenskaper (sekantmodul) ved -30°C	≤ 0,6 MPa
EN 15651-1:2012	Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann	Pass
EN 15651-1:2012	Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse	Pass
EN 15651-1:2012	Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse ved -30 °C	Pass
EN 15651-1:2012	adhesjons-/kohesjonsegenskaper ved variable temperaturer	Pass
EN 15651-2:2012	adhesjons-/kohesjonsegenskaper etter påvirkning av varme, vann og kunstig lys	Pass
EN 15651-2:2012	mikrobiologisk vekst	2
EN 15651-3:2012	Holdbarhet	Pass
EN 15651-1:2012	Bearbeiding metode B / Testet på glass uten Primer	

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)

