



YTELSESERKLÆRING

Nr: 17366

1.

Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

ESS TACK XTRM

2.

Artikkel nummer:

17366

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 våtrom i henhold til EN 15651-3, Fugemasse til bevegelige fuger i gulv med store påkjenninger i henhold til EN 15651-4

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: 17366

7.

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

ift Rosenheim 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: 17366

9.

Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
reaksjon på brann	Klass E	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	Strekkeegenskaper ved ekspandert tilstand med vannåke	Pass
EN 15651-1:2012	strekkeegenskaper ved ekspandert tilstand	Pass
EN 15651-1:2012	strekkeegenskaper ved ekspandert tilstand ved -30°C	Pass
EN 15651-1:2012	Strekkeegenskaper (sekantmodul/bruddforlengelse)	N.A
EN 15651-1:2012	Strekkeegenskaper (sekantmodul) ved -30°C	N.A
EN 15651-1:2012	Adhesjons-/kohesjonsegenskaper ved vedvarende strekk etter 28 dager nedsenket i vann	Pass
EN 15651-4:2012	Adhesjons-/kohesjonsegenskaper ved vedvarende strekk etter 28 dager nedsenket i saltvann	Pass
EN 15651-4:2012	mikrobiologisk vekst	3
EN 15651-3:2012	rivestyrke	Pass
EN 15651-4:2012	Holdbarhet	Pass
EN 15651-1:2012	Bearbeiding metode B / Testet på mørtel M1(Primer V17), anodisert aluminium (Primer V40)	





YTELSESERKLÆRING

Nr: 17366

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:

Sebastian Athler, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(navn og stilling)

Sollentuna 2014-06-16

(sted og utstedelsesdato)

(underskrift)

