

SUORITUSTASOILMOITUS

Nr: 960036 fi

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
ESSEAL & BOND

2. Tuotenumero:
118694, 118696, 118698, 118700, 118702, 118704, 118706, 118708, 118710, 118712, 118714,
118716

3. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Saumaussmassa julkisivujen liikuntasaumoihin, sisä- ja ulkotiloissa kylmässä ilmastossa EN15651-1 mukaisesti (EXT-INT CC 20HM), Saumaussmassa saniteettisaumauksen liikuntasaumoihin EN-15651-3 mukaisesti (XS3), Saumaussmassa kävelyväylien liikuntasaumoihin EN-15651-4 mukaisesti (EXT-INT CC 20HM)

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

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty

5. järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
Järjestelmä 3

6. Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
ift Rosenheim GmbH, NB 0757

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
paloteknistä	Luokka E	EN 15651-1:2017
Vaaralliset aineosat	Katso KTT	EN 15651-1:2017
Veden ja ilman tiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3mm	EN 15651-1:2017
Tilavuuden muutos	≤ 10%	EN 15651-1:2017
vetoominaisuudet veteen upottamisen jälkeen	Pass	EN 15651-1:2017
Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä	Pass	EN 15651-1:2017
Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30 °C lämpötilassa	Pass	EN 15651-1:2017
Vetolujuusominaisuudet (secant -moduuli I murtovenymä)	> 0,4MPa	EN 15651-1:2017
Vetolujuus (secant -moduuli) -30 ° C:ssä	NPD	EN 15651-1:2017
Tarttuvuus/koheesio -ominaisuudet ylläpidetyssä jatkeessa 28 päivän veden upotuksen jälkeen	Pass	EN 15651-4:2017
Mikrobiologinen kasvu	3	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Tarttuvuus/koheesio -ominaisuudet ylläpidetyssä jatkeessa 28 päivän suolaveteen upottamisen jälkeen	Pass	EN 15651-4:2017
Kyynelvastustuskyky	Pass	EN 15651-4:2017
Kestävyys	Pass	EN 15651-1:2017
Käsittelymenetelmä B / Testattu laastilla M1 (Primer V17), eloksoitu alumiini (Primer V40)		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Fredrik Sivertsson, Product Developer/Technical expert
Kista 2021-11-10