

PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 960036 sv

1. Produkttypens unika identifikationskod:
ESSEAL & BOND

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

3. Avsedd användning:
Fogmassa för rörelsefogar i fasad, inomhus och utomhus i kallt klimat i enlighet med EN 15651-1 (EXT-INT CC 20HM), Fogmassa för rörelsefogar för sanitetsfogar i enlighet med EN-15651-3 (XS3), Fogmassa för rörelsefogar för gångtrafikerade ytor i enlighet med EN-15651-4 (EXT-INT CC 20HM)

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

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 3

6. Anmält organ:
ift Rosenheim GmbH, NB 0757

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion på brand	Klass E	EN 15651-1:2017
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	se SDS	EN 15651-1:2017
Vatten och lufttätet		
Flödesmotstånd	≤ 3mm	EN 15651-1:2017
Volymförlust	≤ 10%	EN 15651-1:2017
Draghållfasthet i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	Pass	EN 15651-1:2017
Draghållfasthet i expanderat läge	Pass	EN 15651-1:2017
Draghållfasthet i expanderat läge vid -30°C	Pass	EN 15651-1:2017
Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul/brottöjning)	> 0,4MPa	EN 15651-1:2017
Hållfasthetsegenskaper (sekantmodul) vid -30°C	NPD	EN 15651-1:2017
Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i vatten i 28 dagar	Pass	EN 15651-4:2017
Mikrobiologisk tillväxt	3	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i saltvatten i 28 dagar	Pass	EN 15651-4:2017
Rivhållfasthet	Pass	EN 15651-4:2017
Hållbarhet	Pass	EN 15651-1:2017
Konditionering metod B, Testat på bruk M1(Primer V17), anodiserad aluminium (Primer V40)		

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:



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