



PRESTANDEDEKLARATION

I enlighet med bilaga III förordning (EU) nr. 305/2011

DoP nr. 69583800

Identifiering:
Viscoseal 6958R

Tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationer:
Fogmassor för fasad, EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASS 25HM)
Fogmassor för sanitetsfogar, EN 15651-3: S (KLASS XS3)
Fogmassor för gångtrafikerade ytor, EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (KLASS 25HM)

Tillverkare:
Tribotec AB
Metallvägen 2
435 33 Mölnlycke

System enligt bilaga V:
System 3 för reaktion vid brand

Prestanda:
 SKZ-TeConA GmbH (1213) har utfört prov överensstämmande med EN 15651-1, EN 15651-3 samt EN 15651-4 enligt system 3 för reaktion vid brand.

Konditionering: Procedur B (i överensstämmelse med ISO 8340)
 Underlag: Mortel M1 (med primer P03)
 Glas (utan primer)
 Anodiserat aluminium (utan primer)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	Klass E	EN 15651-1:2012
Frisättning av hälsovådliga/miljöfarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och lufttät		
Flytmotstånd	≤ 3mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läger efter nedsänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C)	NR	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Klarar	

Underlag: Glas (utan primer)
Anodiserat aluminium (utan primer)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	Klass E	EN 15651-3:2012
Frisättning av hälsovådliga/miljöfarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och lufttät Flytmotstånd Volymförlust Hållfasthetsegenskaper i expanderat läger efter nedsänkning i vatten	≤ 3mm ≤ 20 % NF	
Mikrobiell tillväxt	3	
Hållbarhet	Klarar	

Underlag: Mortel M1 (med primer P03)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	Klass E	EN 15651-4:2012
Frisättning av hälsovådliga/miljöfarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och lufttät Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge Volymförlust Rivhållfasthet Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dygn nedsänkt i vatten Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat lager efter 28 dygn nedsänkt i saltvatten. Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C) Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF ≤ 10 % NF NF /förändring av sekant modul: ≤ 50 % NF NR NF	
Hållbarhet	Klarar	

(*) finns i Säkerhetsdatablad

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda fastställd

NF: No failure / felfri

NR: Not required / behövs ej

Undertecknat för tillverkaren av:



Mölnlycke 15.04.2016

Frida Alfredsson

Miljöadministratör/Teknisk Support

Frida.Alfredsson@tribotec.se

(+46) 031-887 888