



Prestandadeklaration

№ 55001086

EU förordning Nr. 305/2011

Seal & Fix

1. Produktens unika identifieringskod:

SEAL & FIX

2. Typ, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4):

Se förpackning för batchnummer

3. Byggproduktens avsedda användning i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren:

Fogmassa för fasadelement

Fogmassa för inglasning

Tätningemedel till fogar i våtutrymmen

EN 15651-1: F-INT-CC (CLASS 25 HM)

EN 15651-2: G-CC (CLASS 25 HM)

EN 15651-3: S(CLASS 25 XS2)

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5):

Sunchem AB, Stenstorpsvägen 43, 305 75 Getinge

5. I tillämpliga fall; namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2):

Ej tillämpligt

6. Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3 för brandegenskaper

Sunchem AB



7. För de fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Akrediterat laboratorium SKAZ-TeConA GmbH (1213) utförde test med avseende på EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 samt brandegenskaper enligt 3 och presenteras i form av en testrapport.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej tillämpligt

9. Angiven prestanda:

Konditionering: Förfarande B (enligt ISO 8340)

Underlag: Murbruk M1 (med primer P05), Glas (utan primer), Anodiserad aluminium (utan primer)

Huvudegenskaper	Resultat	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion på brand	Klass E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av miljö-och hälsoskadliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten- och lufttätethet: Hållfasthet	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 45 %	
Hållfastegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	NF	
Hållfastegenskap (sekantmodul) för användning i kallt klimat (-30°C)	NR	
Hållfastegenskap i expanderat läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Godkänd	



Huvudegenskaper specifikation	Resultat	Harmoniserad teknisk
Reaktion på brand	Klass E	EN 16651-2:2012
Utsläpp av miljö-och hälsoskadliga kemikalier Vatten- och lufttäthet:	NPD (*)	
Volymförlust	≤ 10 %	
Vertikal hållfasthet	≤ 3 mm	
Hållfastegenskaper efter påverkan värme, vatten och konstljus	NF	
Återhämtningsförmåga	≤ 60 %	
Hållfastegenskap (sekantmodul) för användning kallt klimat (-30°C)	NR	i
Hållfastegenskap i expanderat läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Godkänd	

Underlag: Glas (utan primer), Anodiserad aluminium (utan primer)

Huvudegenskaper	Resultat	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion på brand	Klass E	EN 15651-3:2012
Utsläpp av miljö-och hälsoskadliga kemikalier Vatten- och lufttäthet:	NPD (*)	
Hållfasthet	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 20 %	



Hållfastegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	NF
Mikrobiologisk tillväxt	2
Hållbarhet	Godkänd

(*) Se säkerhetsdatablad
NPD: No performance determined
NF: No failure
NF: Not required

Där

Specifik teknisk dokumentation har använts i enlighet med artiklarna 37 eller 38, de krav som produkten uppfyller: ej tillämpligt

10. För den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Dick Sundström
Partille juni 2014