



PRESTANDEDEKLARATION

I enlighet med Annex III av Regulation (EU) Nr. 305/2011

(Byggproduktförordningen)

DoP _ [SV] _ 002 _ Nr. 56001026

1. Produkttypens unika identifikationskod:
HYBRISEAL FASAEFUG
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
Batchnummer: Se förpackning
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:
Fogmassor för fasad
Fogmassor för gångtrafikerade ytor
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASS 25LM)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (KLASS 25LM)
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
B.Sørbo AS, Bjødnabeen 12, 4031 Stavanger
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: ej relevant
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: System for reaktion vid brand
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
Det notificerade organet SKZ - TeConA GmbH (1213) har genomfört preliminära prov i överensstämmelse med EN 15651-1 / EN 15651-4 och brandklass i överensstämmelse med system 3 och utfärdade: Provningsrapport

Bjødnabeen 12 . 4031 Stavanger
Tlf: 51 44 43 50 . ordre@bsorbo.no

www.bsorbo.no

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

9. Angiven prestanda:

Konditionering: **Procedur B (i överensstämmelse med ISO 8340)**

Underlag: **Mortel M2 (utan primer)
Anodiserat aluminium (utan primer)**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	Klass E	EN 15651-1:2012
Frisättning av hälsovådliga och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och lufttät		
Flytmotstånd	®3 mm	
Volymförlust	®10 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C)	®0,9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Klarar	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	Klass E	EN 15651-4:2012
Frisättning av hälsovådliga och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och lufttät		
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge	NF	
Volymförlust	®10 %	
Rivhållfasthet	NF	
Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dygn nersänkt i vatten	NF / Förändring av sekant modul: ®50%	
Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dygn nersänkt i saltvatten	NF	



Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C)	®0,9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper i expanderet läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Klarar	

Underlag: Mortel M2 (med primer 250)

(*)Finns i säkerhetsdatabladet

NPD: No Performance Determined / Inga prestanda deklarerade

NF: No failure / felfri

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: ej relevant

10. Prestandan 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:

Stavanger, 01/2016