



---

PRESTANDEDEKLARATION  
i enlighet med bilaga III i förordning (EU) nr 305/2011

för produkt

## **Akryl Bygg**

Nr. 313120611

---

1. Unikt ID-nummer för produkttypen  
**EN 15651-1:2012 F-EXT-INT**
2. Typ-, batch- eller serienummer eller andra element som möjliggör identifiering av produkten enligt kraven i artikel 11.4 i byggproduktförordningen (CPR)  
**Batchnummer: se produktens förpackning**
3. Avsedd användning eller avsedda användningsområden för produkten överensstämmer med gällande harmoniserade tekniska specifikation från tillverkaren  
**Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus**
4. Namn, registrerat varumärkesnamn eller registrerat varumärke samt tillverkarens kontaktadress uppfyller kraven i artikel 11.5 i byggproduktförordningen (CPR)  
**Sika Sverige AB  
163 08 Spånga  
Sverige**
5. I tillämpliga fall, namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars uppdrag omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2  
**ej tillämpligt**
6. System för utvärdering och kontroll av produktens prestanda och kontinuitet av prestanda i enlighet med Bilaga V  
**System 3 för typprovning och System 3 för provning av brandtekniska egenskaper**
7. I fall där prestandadeklarationen för produkten ifråga omfattas av en harmoniserad standard  
**Det anmälda organet 0074, Ginger CEBTP har utfört typprovning av produkten och utfärdade följande: testrapport. Det anmälda organet 0074, Ginger CEBTP har genomfört typtest i form av brandegenskaper enligt system 3 och utfärdade följande: Klassificering Rapport**
8. I fall där en europeisk teknisk bedömning (ETA) gjorts i samband med prestandadeklarationen för en produkt  
**ej tillämpligt**

## 9. Deklarerad prestanda

### 9.1 enligt EN 15651-1:2012 F-EXT-INT

Kontitionering: Metod A

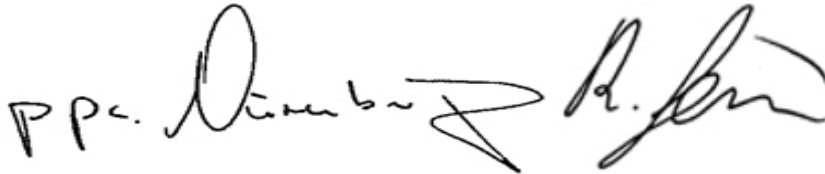
Substrat: Bruk, Aluminium

Essential characteristics	Performance	Teststandard	Harmonised technical specification
Brandklass	Klass E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd		EN 15651-1:2012
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volymförlust	≤ 25 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper (töjning) efter vattenbelastning 23 °C (plastisk)	≥ 100 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (elastisk)	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30 °), sekantmodul	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30 °C)	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Hållbarhet	passera	EN ISO 8339 EN ISO 9046 EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

10. Produktprestandan enligt punkt 1 och 2 överensstämmer med den deklarerade prestandan under punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas helt och hållet under tillverkarens ansvar, enligt punkt 4

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren, av

Rosendahl, 2017-02-03

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the signature on the right is 'R. Heinzmann'. Both are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical  
Manager TM Sealing & Bonding

Ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i bilaga II till förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH) har i enlighet med artikel 6.5 i förordning (EU) nr 305/2011 bifogats denna försäkran om överensstämmelse.



0074

13

313120611

EN 15651-1:2012

Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus

F-EXT-INT

Kontitionering: Metod A  
Substrat: Bruk, Aluminium

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd
<i>Vatten- och lufttäthet</i>	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 25 %
Hållfasthetsegenskaper (töjning) efter vattenbelastning 23 °C (plastisk)	≥ 100 %
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (elastisk)	Ingen prestanda fastställd
Hållfasthetsegenskaper för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30 °), sekantmodul	Ingen prestanda fastställd
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30 °C)	Ingen prestanda fastställd
Hållbarhet	passera