



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

för produkt

Malarfog

Nr. 313120610

1. Unikt ID-nummer för produkttypen
EN 15651-1:2012 F-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 inomhus
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 1292, Fundation techalia research & development har utfört typprovning av produkten och utfärdade följande: testrapport. Det anmälda organet 0370, Applus Laboraties 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-INT

Kontitionering: Metod A

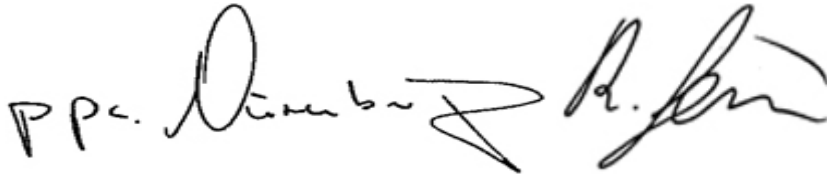
Substrat: Bruk

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	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper (töjning) efter vattenbelastning 23 °C (plastisk)	≥ 25 %	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 9047 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.



1292

13

313120610

EN 15651-1:2012

Fasadfogmassa för användning inomhus

F-INT

Kontitionering: Metod A

Substrat: Bruk

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd
<i>Vatten- och lufttäthet</i>	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 45 %
Hållfasthetsegenskaper (töjning) efter vattenbelastning 23 °C (plastisk)	≥ 25 %
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