



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

för produkt

WINDOWSEAL FÖNSTERFOG

Nr. 313120620

1. Unikt ID-nummer för produkttypen

**EN 15651-1:2012 F-EXT-INT
EN 15651-2:2012 G**

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
Fogmassa för glasningsfogning**

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 0502, SKH har utfört typprovning av produkten och utfärdade följande: testrapport. Det anmälda organet 0502, SKH 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, Glas

Essential characteristics	Performance	Teststandard	Harmonised technical specification
Brandklass	Ingen prestanda fastställd	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd		EN 15651-1:2012
Vatten- och lufttätethet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volymförlust	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper (töjning) efter vattenbelastning 23 °C (plastisk)	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (elastisk)	NF (felfri)	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 15651-1:2012

9.2 enligt EN 15651-2:2012 G

Kontitionering: Metod A

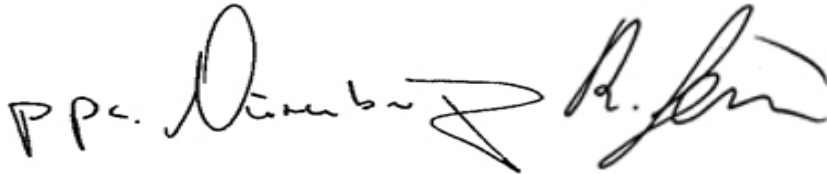
Substrat: Bruk, Aluminium, Glas

Essential characteristics	Performance	Teststandard	Harmonised technical specification
Brandklass	Ingen prestanda fastställd	EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd		EN 15651-2:2012
Vatten- och lufttätethet			
Volymförlust	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Adhesion/kohesions egenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus	NF (felfri)	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Elastisk återgång	≥ 40 %	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Hållfasthetsegenskaper för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°), sekantmodul	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30 °C)	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Hållbarhet	passera	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

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.



0502

13

313120620

EN 15651-1:2012

Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus

F-EXT-INT

Kontitionering: Metod A

Substrat: Bruk, Aluminium, Glas

Brandklass	Ingen prestanda fastställd
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd
<i>Vatten- och lufttäthet</i>	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	Ingen prestanda fastställd
Hållfasthetsegenskaper (töjning) efter vattenbelastning 23 °C (plastisk)	Ingen prestanda fastställd
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (elastisk)	NF (felfri)
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



0502

13

313120620

EN 15651-2:2012

Fogmassa för glasningsfogning

G

Kontitionering: Metod A
Substrat: Bruk, Aluminium, Glas

Brandklass	Ingen prestanda fastställd
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd
<i>Vatten- och lufttätethet</i>	
Volymförlust	Ingen prestanda fastställd
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Adhesion/kohesions egenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus	NF (felfri)
Elastisk återgång	≥ 40 %
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