

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

för produkt

SCHÖNOX MES

Nr. 313120614

1. Unikt ID-nummer för produkttypen

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-3:2012 S
EN 15651-4:2012 PW-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 (avsedd för användning i kalla klimat)

Fogmassa för fogning i sanitära utrymmen
Fogmassa för rörelsefogar i golv 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 0757, ift Rosenheim GmbH har utfört typprovning av produkten och utfärdade följande: testrapport. Det anmälda organet 0757, ift Rosenheim GmbH 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-CC

Kontitionering: Metod A

Substrat: 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 lufttätethet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volymförlust	≤ 10 %	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	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30 °C)	NF (felfri)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Hållbarhet	passera	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

9.3 enligt EN 15651-3:2012 S

Kontitionering: Metod A
 Substrat: Aluminium

Essential characteristics	Performance	Teststandard	Harmonised technical specification
Brandklass	Klass E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd		EN 15651-3:2012
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Volymförlust	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Adhensions/Kohesionsegenskaper efter bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (klass XS)	NF (felfri)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk tillväxt	0	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Hållbarhet	passera	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

9.4 enligt EN 15651-4:2012 PW-INT

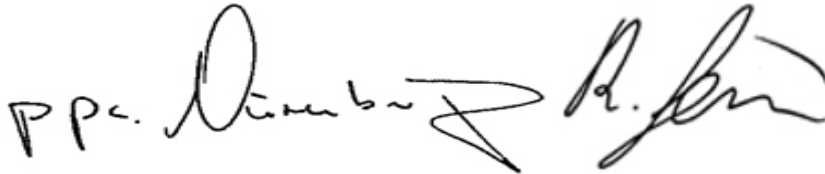
Kontitionering: Metod A
 Substrat: Aluminium

Essential characteristics	Performance	Teststandard	Harmonised technical specification
Brandklass	Klass E	EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd		EN 15651-4:2012
Vatten- och lufttätet			
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning	NF (felfri)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Volymförlust	≤ 15 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
Rivhållfasthet	NF (felfri)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Adhensions/kohesionsegenskaper efter bibehållen utsträckning efter 28 dagars vattenbelastning	NF (felfri), förändring av sekantmodul: < 50%	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Adhensions/kohesionsegenskaper efter bibehållen utsträckning efter 28 dagars saltvattenbelastning	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Hållfasthetsegenskaper (sekant modulen) vid -30 °C för användning i kalla klimat	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning vid -30 °C för användning i kalla klimat	Ingen prestanda fastställd	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Hållbarhet	passera	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

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, 2017-01-24

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.



0757

13

313120614

EN 15651-1:2012

Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus (avsedd för användning i kalla klimat)

F-EXT-INT-CC

Kontitionering: Metod A

Substrat: Aluminium

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd
<i>Vatten- och lufttäthet</i>	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 10 %
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	≤ 0,9 Mpa
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30 °C)	NF (felfri)
Hållbarhet	passera



0757

13

313120614

EN 15651-3:2012

Fogmassa för fogning i sanitära utrymmen

S

Kontitionering: Metod A

Substrat: Aluminium

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd
<i>Vatten- och lufttäthet</i>	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 20 %
Adhensions/Kohesionsegenskaper efter bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (klass XS)	NF (felfri)
Mikrobiologisk tillväxt	0
Hållbarhet	passera



0757

13

313120614

EN 15651-4:2012

Fogmassa för rörelsefogar i golv inomhus

PW-INT

Kontitionering: Metod A

Substrat: Aluminium

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda fastställd
<i>Vatten- och lufttätethet</i>	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning	NF (felfri)
Volymförlust	≤ 15 %
Rivhållfasthet	NF (felfri)
Adhensions/kohesionsegenskaper efter bibehållen utsträckning efter 28 dagars vattenbelastning	NF (felfri), förändring av sekantmodul: < 50%
Adhensions/kohesionsegenskaper efter bibehållen utsträckning efter 28 dagars saltvattenbelastning	Ingen prestanda fastställd
Hållfasthetsegenskaper (sekant modulen) vid -30 °C för användning i kalla klimat	Ingen prestanda fastställd
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning vid -30 °C för användning i kalla klimat	Ingen prestanda fastställd
Hållbarhet	passera