



EN 15651-1:2012
EN 15651-4:2012

13

1213

PRESTANDEDEKLARATION

Sikaflex®-11 FC+

02 05 06 01 150 0000 01 1003, 1009

1. Produkttypens unika identifikationskod:	EN 15651-1:2012, Typ F EXT-INT CC EN 15651-4:2012, Typ PW EXT-INT CC Sikaflex®-11 FC+
2. Typ- parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten 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:	Fogmassa för fasader och interiör fogning och tätning (CC för bruk i kallt klimat) Fogmassa för rörelsefogar och tätning i golv inne och ute (CC för bruk i kallt klimat)
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5):	Sika Sverige AB Domnarvsgatan 15 163 53 Spånga Sika fabrik 1003,1009
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2):	Ej relevant (se punkt 4)
6. AVCP Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 3
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: har utfört enligt system och har utfärdat	1213 Anmält testorgan SKZ Tecona GmbH, identifikationsnummer 1213, utförde enligt EN 15651-1 och EN 15651-4 typ test och test av brandtekniska egenskaper och utfärdade testrapport och klassificerings rapport.
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: har utfärdat på grundval av har utfört enligt system och har utfärdat	Ej relevant (se punkt 4)

Declaration of Performance



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

9 Angiven prestanda

9.1 Enligt EN 15651-1:2012

Konditionering: Metod B

Underlag: Bruk M1, Sika® Primer-3 N

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN ISO 13238 Klassifikation enl. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	NPD (inga prestanda deklarerade)	EN 15651-1:2012; 4.5	
Vatten och lufttät			
• Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Volymförlust	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk)	NF (felfri)	EN ISO 10590	
• Hållfasthetsegenskaper för icke bärande fog och tätningsmaterial för användning i kallt klimat (-30°C)	NF (felfri)	EN ISO 8340 modifierad	
Hållbarhet	Klarar	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

9.2 Enligt EN 15651-4:2012

Konditionering: Metod B
 Underlag: Bruk M1, Sika® Primer-3 N

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN ISO 13238 Klassificering enl EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	NPD (inga prestanda deklarerade)	EN 15651-4:2012; 4.5	
Vatten och lufttät			
• Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge	NF (felfri)	EN ISO 8340	
• Volymförlust	≤10%	EN ISO 10563	
• Rivhållfasthet	NF (felfri)	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dygn nersänkt i vatten	NF (felfri) Förändring av sekant modul <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dygn nersänkt i saltvatten	NF (felfri) Förändring av sekant modul <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge vid -30°C	NF (felfri)	EN ISO 8340 modifierad	
Hållbarhet	Klarar	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



Sika Sverige AB
 Domnarvsgatan 15
 Box 8061
 SE-163 08 Spånga
 Sverige


Tel. +46 8 621 89 00
 Fax +46 8 621 89 89
 www.sika.se

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:


Kenneth Baggström


Johan Olofsson

Ekologi, Hälsa och säkerhetsinformation

Se gällande säkerhetsdatablad. På www.sika.se finns de senaste versionerna.

REACH

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

Se gällande säkerhetsdatablad. På www.sika.se finns de senaste versionerna.

Lagstiftning

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



1213

1003, 1009



13

02 05 06 01 150 00000 01

EN 15651-1:2012

Fogmassa för fasader och interiör fogning och tätning (CC för bruk i kallt klimat)
 F EXT-INT CC

EN 15651-4:2012

Fogmassa för rörelsefogar och tätning i golv inne och ute (CC för bruk i kallt klimat)
 PW EXT-INT CC

Konditionering: Metod B
 Underlag: Bruk M1, Sika® Primer-3 N

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	NPD (inga prestanda deklarerade)
Vatten och lufttät EN15651-1:2012	
• Flytmotstånd	≤ 3 mm
• Volymförlust	≤ 10 %
• Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge efter nersänkning i vatten (elastisk)	NF (felfri)
• Hållfasthetsegenskaper för icke bärande fog och tätningsmaterial för användning i kallt klimat (-30°C)	NF (felfri)
Hållbarhet	Klarar
Vatten och lufttät EN15651-4:2012	
• Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge	NF (felfri)
• Volymförlust	≤ 10 %
• Rivhållfasthet	NF
• Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dygn nersänkt i vatten	NF (felfri) Förändring av sekant modul <50%
• Adhesion/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dygn nersänkt i saltvatten	NF (felfri) Förändring av sekant modul <50%
• Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge vid -30°C	NF (felfri)
Hållbarhet	Klarar



Sika Sverige AB
 Domnarvsgatan 15
 Box 8061
 SE-163 08 Spånga
 Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
 Fax +46 8 621 89 89
 www.sika.se