



EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012

14

1213

PRESTANDEDEKLARATION

Sikasil[®]-C

02 05 04 03 350 00000 01 1104

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Sikasil[®]-C
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/exteriör fogning och tätning (CC för bruk i kallt klimat) EN 15661-1:2012,F EXT-INT CC Fogmassa för fönsterglas (CC för bruk i kallt klimat) EN 15661-2:2012,G CC Fogmassa för rörelsefogning tätning sanitär miljö EN 15661-3:2012,S
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 1104
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 ,EN 15651-2 och EN 15651-3 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 A
Underlag: Glas, Aluminium (anodiserad)

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	
• Sekant dragmodul vid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	ISO 8339	
Hållbarhet	Klarar	EN ISO 8339 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 15651-2:2012

Konditionering: Metod A
 Underlag: Glas, Aluminium (anodiserad)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN ISO 13238 Klassificering enl EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
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	
• Adhesion och kohesion egenskaper efter exponering av artificiellt ljus	NF (felfri)	EN ISO 11432	
• Elastisk återgång	≤60%	EN ISO 7389	
• 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	
• Sekant dragmodul vid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	ISO 8339	
Hållbarhet	Klarar	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

9.3 Enligt EN 15651-3:2012

Konditionering: Metod A
 Underlag: Glas, Aluminium (anodiserad)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN ISO 13238 Klassificering enl EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
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	≤20%	EN ISO 10563	
• Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk)	NF (felfri)	EN ISO 10590	
• Utvärdering av inverkan av mikroorganismer	1	EN ISO 846	
Hållbarhet	Klarar	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.

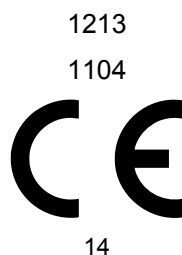
Lagstiftning

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.



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



02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-1:2012

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

Konditionering: Metod A
 Underlag: Glas, Aluminium (anodiserad)

Enligt EN 15651-1:2012

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandklass	Klass E
Vatten och lufttät	
• 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)
• Sekant dragmodul vid (-30°C)	≤ 0,9 MPa
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

1213

1104



14

02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-2:2012

Fogmassa för fönsterglas (CC för bruk i kallt klimat)

G CC

Konditionering: Metod A
 Underlag: Glas, Aluminium (anodiserad)

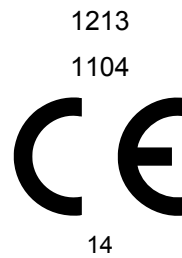
Enligt EN 15651-2:2012

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandklass	Klass E
Vatten och lufttät	
• Flytmotstånd	≤ 3 mm
• Volymförlust	≤ 10 %
• Adhesion och kohesion egenskaper efter exponering av artificiellt ljus	NF (felfri)
• Elastisk återgång	≤60%
• 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)
• Sekant dragmodul vid (-30°C)	≤ 0,9 MPa
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



02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-3:2012

Fogmassa för fogning och tätning i sanitära utrymmen

Konditionering: Metod A
 Underlag: Glas, Aluminium (anodiserad)

Enligt EN 15651-3:2012

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandklass	Klass E
Vatten och lufttät	
<ul style="list-style-type: none"> Flytmotstånd 	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"> Volymförlust 	≤ 20 %
<ul style="list-style-type: none"> Hållfasthetsegenskaper i expanderat läge efter nersänkning i vatten (elastisk) 	NF (felfri)
<ul style="list-style-type: none"> Utvärdering av inverkan av mikroorganismer 	1
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