



EN 15651-1:2012 14

0402

PRESTANDEDEKLARATION

Sikacryl®-HM

01 05 04 02 100 0000 01 1084

Declaration of Performance

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Sikacryl®-HM
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 interiör fogning och tätning EN 15661-1:2012,F INT
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 1084
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 4
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: har utfört enligt system och har utfärdat	0402 Anmänt testorgan SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB , identifikationsnummer 0204, utförde enligt EN 15651-1 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)



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

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN ISO 11925-2	EN 15651-1:2012 F, Int
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	NPD (inga prestanda deklarerade)	EN 15651-1:2012; 4.5	
• Flytmotstånd	≤ 5 mm	EN ISO 7390	
• Volymförlust	≤ 45 %	EN ISO 10563	
• Elasticitet	≥ 25 %	EN ISO 8339	



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

Declaration of Performance

Sealing & Bonding
Declaration of Performance
Edition 2014-06-23
Identification no. 010504021000000001

0402

1084



14

01 05 04 02 100 00000 01

EN 15651-1:2012

Fogmassa för fasader interiör fogning och tätning
F, INT

Enligt EN 15651-1:2012

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandklass	Klass E
<ul style="list-style-type: none">Flytmotstånd	≤ 5 mm
<ul style="list-style-type: none">Volymförlust	≤ 45 %
<ul style="list-style-type: none">Elasticitet	≥ 25 %



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