



EN 1504-5

09

0761

PRESTANDEDEKLARATION

Sika[®] Injection- 201 CE

02 07 07 01 002 0 000001 1063

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Sika[®] Injection- 201 CE
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:	Injekteringsprodukter för duktil fyllning av sprickor enligt EN 1504-5. U(D1) W(2) (1/2/3) (9/30)
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5):	Sika[®] Injection- 201 CE Sika [®] Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Schweiz Sika Fabrik 1063
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2):	Se punkt 4
6. AVCP Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 2+
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: har utfört enligt system och har utfärdat	0761 Anmält testorgan 0761 utförde inledande inspektion av tillverkningsfabrik, produktionskontroll samt uppföljande övervakning, bedömning och utvärdering av produktionskontroll. Testorganet utfärdade ett certifikat på överrensstämmelse med produktionskontrollen (FPC) 0062.

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

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	Inte relevant (Se punkt 7)
---	-----------------------------------

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test Standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Vidhäftning och töjningskapacitet	~ 0,6 N/mm ² Töjning: >10%	EN 12618-2	EN 1504-5: 2004
Vattentätthet	Vattentät vid 2 x 10 ⁵ Pa	EN 14068	
Arbetbarhet Sprickbredd 0,1 mm – 0,2 mm – 0.3 mm	Injekterbarhetsklass Sprickbredd: ≥ 0,2 mm	EN 1771	
Fukttillstånd för sprickor: Torrt eller icke torrt	Fukttillstånd för sprickor: Våt, fuktigt och torrt		
Hållbarhet	Förlorad deformation <20 %	EN 12637-1	
Korrosion	Antages inga korroderande effekter	EN 1504-5 Artikel 4	
Avgående farliga substanser	Överensstämmer med 5.4	EN 1504-5	

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

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


Pernilla Petersén

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.

