



ETAG 006

12

0836

PRESTANDEDEKLARATION

Sikalastic®-618

02 09 15 20 500 0 000013 1148

Declaration of Performance

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Sikalastic®-618
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:	Används som ett flytapplicerande vattentätt sats för tak för att motstå ledning av vatten till byggnadens inre struktur, där essentiella krav 2. Säkerhet vid brand, 3. Hygien, hälsa och miljön och 4. Säkerhet vid användning av Directive 89/106/EEC, inklusive aspekten av hållbarhet.
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5):	Sikalastic®-618 Sika Limited Sika Liquid Plastics Sika House Miller Street Preston PR1 1EA UK
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2):	Inte 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	Inte relevant (Se punkt 8)



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	Godkännande organet British Board of Agrément (no. 0836) utförde en ETA-12/0316 utifrån ETAG 005-6:2000
---	--

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test Standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Utvändiga brandegenskaper	$B_{Roof(t1)}$ ⁽¹⁾ $B_{Roof(t4)}$ ⁽²⁾	ENV 1187 EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN 13501-1	
Livslängd	W2	Enligt ETAG 005-6: 2000, 4.3.3	
Klimatzon	M och S		
Nyttig last: Mest kompressibla underlaget: Minst kompressibla underlaget:	P3 P4		
Taklutning	S1 till S4		
Ytemperatur: Lägsta: Högsta:	TL3 TH4		
Farliga ämnen:	Innehöll inga		
Halkbarhet	NPD	EN 13893	

- (1) Testet utfördes på ett underlag av icke brännbar, kalciumsilikaskiva med en ökning på 15 °C
 (2) Testet utfördes på ett underlag av icke brännbar, kalciumsilikaskiva med en ökning på 0 °C



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


Sebastian Lejonmark

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.

