



PRESTATIEVERKLARING Sikaflex[®]-84 UV⁺

02	05	03	01	150	0	000001	1009
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:	Sikaflex [®] -84 UV+ EN 15651-2: 2012, 25LM type G
2. Type- , partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Batchnummer is aangegeven op de verpakking
3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Voegkit voor binnen- en buitentoeepassingen bij beglazingsvoegen
4. Naam , geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Sikaflex[®] Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Zwitserland
5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet relevant (zie 4)
6. BVPB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatie-bestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage 5 van de BPV:	Systeem 3 Systeem 3 voor reactie bij brand
7. Aangemelde certificatie-instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Gecertificeerde instantie Polymer Institut GmbH nr. 1119 heeft de type testen uitgevoerd en heeft een conformiteitsverklaring uitgegeven. Gecertificeerde instantie nr. 1508 heeft de initial type testen uitgevoerd voor de reactie bij brand op basis van systeem 3 en gerapporteerd in document: KB-Hoch-131027
8. Aangemelde certificatie-instantie (ETA): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven:	Niet relevant (zie 7)



9. Aangegeven prestatie

Conditionering: Methode B
Substraat: Glas

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie op brand	Klasse E	EN ISO 13238 Classification acc. EN 13501-1: 2010	EN 15651-2: 2012
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	EN 15651-1: 2012; 4.4	EN 15651-1: 2012
Waterdichtheid en luchtdichtheid			
Volumeverandering	≤10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2: 2012
Standvastheid	< 3mm	EN 15651-2: 4.3.3	
Adhesie/cohesie eigenschappen na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht	NF	EN ISO 11431	
Treksterkte eigenschappen (d.w.z. E-modulus)	≤ 0.4 (23 °C) ≤ 0.6 (- 20 °C)	EN ISO 8339	
Treksterkte eigenschappen (d.w.z. onder gehandhaafde uitrekking:	NF	EN ISO 8340	
Duurzaamheid	voldoet	EN ISO 9046 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

10. Verklaring

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

ing. G. Hagmolen of ten Have
Technical Service Manager Construction

P. Nieuwpoort
General Manager





1119 / 1508

1009

14

02 05 03 01 150 0 000001

EN 15651-2:2012

Voegkit voor binnen- en buitentoepassingen bij beglazingsvoegen
G

Conditionering: methode B
Substraat: glas

Essentiële kenmerken	Prestatie
Reactie op brand	Klasse E
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD
Waterdichtheid en luchtdichtheid	
Standvastheid	≤ 3 mm
Volumeverandering	≤ 10 %
Treksterkte eigenschappen bij gehandhaafde uitrekking na water onderdompeling (elastisch)	NF
Treksterkte eigenschappen voor niet structurele voegkiten gebruikt in voegen bij koud klimaat omgevingen (-30°C)	NF
Duurzaamheid	voldoet

Ecologische, veiligheids- en gezondheidsinformatie (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het recentste veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

Wettelijke informatie:

De informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, ondergronden en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt

Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Nederland

Tel. +31 (0) 30 - 241 01 20
Fax +31 (0) 30 - 241 44 82
www.sika.nl