



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:	Batchnr. zie verpakking
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Voegkit voor binnen- en buitentoepassingen 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 Switzerland
5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet van toepassing (zie punt 4)
6. BPVB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 3 voor type testen Systeem 3 voor de 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 van toepassing (zie punt 7)
--	----------------------------------

9. Prestatieverklaring

Omstandigheden: Methode B
Ondergrond: Glas

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificities
Brandreactie	Klasse E	EN ISO 13238 Klassificatie volgens EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Vrijgave van stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu en de gezondheid	NPD	EN 15651-1:2012; 4.4	EN 15651-1:2012
Water- en luchtdichting			
• Volumeverlies	≤10%	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
• Standvastheid	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Hechting/cohesie na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht	NF	EN ISO 11431	
• Trekeigenschappen (d.w.z. snijmodulus)	≤ 0,4 (+23°C) ≤ 0,6 (-20°C)	EN ISO 8339	
• Trekeigenschappen (d.w.z. bij gehandhaafd rek)	NF	EN ISO 8340	
Duurzaamheid	Geslaagd	EN ISO 9046 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

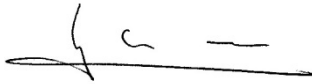
Sealing & Bonding
Prestatieverklaring
Identificatie No.
Editie
Versie No.

020503011500000001
02.2014
V1

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:



Bernard Van Sever
General Manager
Sika Belgium nv



Rudi Naert
Technical Manager
Sika Belgium nv

Prestatieverklaring

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.



Meer informatie
Sika Belgium nv
TM Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be

Sealing & Bonding
Prestatieverklaring
Identificatie No.
Editie
Versie No.

020503011500000001
02.2014
V1



1119 / 1508

1009

14

02 05 03 01 150 0 000001

EN 15651-1:2012

Sealant for glazing for interior and exterior application
G

Conditioning: Method B
Substrate: Glass

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness EN15651-1:2012	
• Resistance to flow	≤ 3 mm
• Loss of volume	≤ 10 %
• Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF
• Tensile properties for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF
• Secant tensile modulus at -30°C	≤ 0.9 MPa
Durability	Pass

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.

Prestatieverklaring



Meer informatie
Sika Belgium nv
TM Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be