

Sikadur[®]-31 SBA S-02

PRESTATIEVERKLARING

No. 25537986

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	25537986
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 1504-4:2004 Structureel verlijmingsproduct voor verlijmde plaatwapening voor toepassingen in gebouwen en burgerlijke bouwkunde
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2+ voor type testing Systeem 3 voor de brandreactie
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 1504-4:2004
	Aangemelde instantie(s):	0921, 0767

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	BVPB	Geharmoniseerde technische specificaties
Hechtsterkte	NPD	Systeem 2+	EN 1504-4:2004
Afschuifsterkte	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	Systeem 2+	
Krimp/uitzetting	$\leq 0,1 \%$	Systeem 2+	
Verwerkingstijd	85 min	Systeem 2+	
E-modulus	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	Systeem 2+	
Thermische uitzettingscoëfficiënt	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K	Systeem 2+	
Glasovergangstemperatuur	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$	Systeem 2+	
Brandreactie	Klasse E	Systeem 3	
Duurzaamheid	Geslaagd	Systeem 2+	
Gevaarlijke stoffen	NPD		

8 GEËIGENDE TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: Paul Magera
Functie: General Manager
Te Nazareth op 28 augustus 2018

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 28 augustus 2018

Einde van de informatie zoals vereist bij Verordening (EU) nr. 305/2011



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 25537986

EN 1504-4:2004

Notified Body 0921, 0767

Structural bonding product for bonded plate reinforcement for use in buildings and civil engineering works

Shear adhesion	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Workability	85 min
Shrinkage/expansion	$\leq 0.1 \%$
Modulus of elasticity	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficient of thermal expansion	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ per K}$
Glass transition temperature	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$
Reaction to fire	Class E
Durability	Pass

<http://dop.sika.com>

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.

Prestatieverklaring

Sikadur®-31 SBA S-02
25537986
2018.08 , ver. 2
1001

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Prestatieverklaring
Sikadur®-31 SBA S-02
25537986
2018.08 , ver. 2
1001

4/4

BUILDING TRUST

