



EN 1504-5

09

0761

PRESTATIEVERKLARING

Sika[®] Injection-201 CE

02	07	07	01	002	0	00008	1063
----	----	----	----	-----	---	-------	------

1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:	Sika [®] Injection-201 CE
2. Type- , partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Batchnummer is vermeld op de verpakking
3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Injectie producten voor elastische vulling van scheuren conform EN1504-5 U(D1) W(2) (1/2/3) (9/30)
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Sika [®] Sika [®] Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Zwitserland Factory No: 1063
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 prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage 5 van de BPV:	System 2+
7. Aangemelde certificatie instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	0761 Gecertificeerde instantie voor fabrieksproductiecontrole (FPC) nr. 0761 heeft de initiële inspectie van de fabriek en de productiecontrole en continue bewaking, beoordeling en evaluatie van het FPC, systeem 2+ uitgevoerd, en heeft een conformiteitsverklaring voor de FPC 0062 uitgegeven.



<p>8. Aangemelde certificatie instantie (ETA): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven:</p>	<p>Niet relevant (zie 7)</p>
---	------------------------------

9. Aangegeven prestatie:

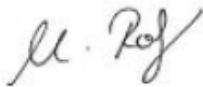
Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Hechting en rekcapaciteit	~0,6 N/mm ² rek: > 10%	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
Waterdichtheid	Waterdicht tot 2x10 ⁵ Pa	EN 14068	
Werkgebied Scheurbreedten 0,1 mm – 0,2 mm – 0,3 mm Vochtigheid van de scheuren: Door of vochtig	Injectieklasse Scheurwijdte: ≥ 0,2 mm Vochtigheid van de scheuren: Nat, vochtig en droog	EN 1771	
Duurzaamheid	Verlies vervormingscapaciteit < 20%	EN 12637-1	
Corrosiegedrag	Gesteld dat er geen corroderende effecten zijn	EN 1540-5 artikel 4	
Uitloggen gevaarlijke stoffen	Conformiteit met 5.4	EN 1540-5	



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:



i.V. PI Martin Rolfes



i.V. QC Dr. Heinz Ephardt

Stuttgart, 2 april 2013

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 handelbaarheid 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

