

Sika MonoTop[®]-4012

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 70210534

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET HET PRODUCTTYPE:	70210534
2	BEOOGD(E) GEBRUIK:	EN 1504-3:2005 Constructief en niet-constructief reparatieproduct voor beton voor gebruik in gebouwen en civieltechnische werken
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	GEMACHTIGDE:	
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2+ Systeem 4 voor reactie op brand
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 1504-3:2005
	Aangemelde instantie(s):	1139

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Druksterkte	R4	Systeem 2+	EN 1504-3:2005
Chloridegehalte	≤ 0,05 %	Systeem 2+	
Hechtsterkte	≥ 2,0 MPa	Systeem 2+	
Carbonatatie weerstand	Voldoet	Systeem 2+	
Elasticiteitsmodulus	≥ 20 Gpa	Systeem 2+	
Thermische compatibiliteit vriesdooi	≥ 2,0 MPa	Systeem 2+	
Stroefheid	NPD	Systeem 2+	
Capillaire absorptie	≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5}	Systeem 2+	
Reactie op brand	Klasse A1	Systeem 4	
Afgifte gevaarlijke stoffen	NPD	Systeem 2+	

8 VERKLARING 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 : Raimond Ubing
Functie: Head Technical Services
Utrecht, 24 januari 2025

Naam : Wilfred Meijer
Functie: Teamleider Application Engineers
Utrecht, 24 januari 2025



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



20

Sika Services AG, Zürich, Zwitserland

70210534

EN 1504-3:2005

Aangemelde instantie 1139

Constructief en niet-constructief reparatieproduct voor beton
voor gebruik in gebouwen en civieltechnische werken

Druksterkte	R4
Chloridegehalte	$\leq 0,05 \%$
Hechtsterkte	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Carbonatatie weerstand	Voldoet
Elasticiteitsmodulus	$\geq 20 \text{ Gpa}$
Thermische compatibiliteit vries-dooi	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Capillaire absorptie	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \text{ H}^{-0,5}$
Reactie op brand	A1

<http://dop.sika.com>

INFORMATIE OVER ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemische producten verwijzen de gebruiker naar het meest recente productveiligheidsinformatieblad die de fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerde gegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, 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 de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen 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 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 productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring
Sika MonoTop®-4012
70210534
2020.03 Ver. 1
1029

3/4

BUILDING TRUST

Sika Nederland
Zonnebaan 56
3542 EG UTRECHT
Nederland
www.sika.nl

Prestatieverklaring
Sika MonoTop®-4012
70210534
2020.03 Ver. 1
1029

