

Sika MonoTop[®]-4012 BE

PRESTATIEVERKLARING

Nr. BE0133/01

| | | |
|----|---|---|
| 1 | UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE: | BE0133/01 |
| 2 | BEOOGD(E) GEBRUIK(EN): | Producten voor structurele en niet-structurele reparatie van beton voor gebruik in gebouwen en civieltechnische werken. |
| 3 | FABRIKANT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID: | Systeem 2+ Systeem 4 (gebruikte onderwerp voor brandreactie reglementering) |
| 5a | GEHARMONISEERDE NORM: | EN 1504-3:2005 |
| | Aangemelde instantie(s): | 0749 |

6 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

| ESSENTIËLE KENMERKEN | PRESTATIES | AVCP | Geharmoniseerde technische specificaties |
|------------------------------|--|------------|--|
| Reactie bij brand | Klasse A1 | Systeem 4 | EN 1504-3:2005 |
| Druksterkte | Klasse R4 | Systeem 2+ | |
| Gehalte aan chloorionen | ≤ 0,05 % | Systeem 2+ | |
| Hechtsterkte | ≥ 2,0 MPa | Systeem 2+ | |
| Elasticiteitsmodulus | ≥ 20 GPa | Systeem 2+ | |
| Thermische verenigbaarheid | | Systeem 2+ | |
| - Vries/dooi | ≥ 2,0 MPa | Systeem 2+ | |
| Weerstand tegen carbonatatie | voldoet | Systeem 2+ | |
| Slip weerstand | NPD | Systeem 2+ | |
| Capillaire absorptie | ≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5} | Systeem 2+ | |
| Gevaarlijke stoffen | voldoet aan 5.4 (EN 1504-3) | Systeem 2+ | |

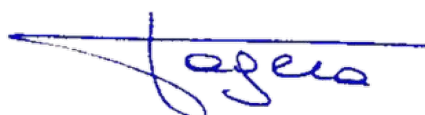
7 VERKLARING TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestatie(s). 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 : Glenn Puystjens
Functie: Team Lead Technical Service
Te Nazareth op 13 mei 2025

Naam: Paul Magera
Functie: General Manager
Te Nazareth op 13 mei 2025



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



25

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. BE0133/01

EN 1504-3:2005

Notified Body 0749

Cement gebaseerde mortel (cc)
Principes 3.1/ 3.2/ 3.3/ 4.4/ 7.1/ 7.2
Producten voor structurele en niet-structurele reparatie van beton
voor gebruik in gebouwen en civieltechnische werken.

| | |
|------------------------------|--|
| Reactie bij brand | Klasse A1 |
| Druksterkte | Klasse R4 |
| Gehalte aan chloorionen | ≤ 0,05 % |
| Hechtsterkte | ≥ 2,0 MPa |
| Elasticiteitsmodulus | ≥ 20 GPa |
| Thermische verenigbaarheid | |
| - Vries/dooi | ≥ 2,0 MPa |
| Weerstand tegen carbonatatie | voldoet |
| Slip weerstand | NPD |
| Capillaire absorptie | ≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5} |
| Gevaarlijke stoffen | voldoet aan 5.4 (EN 1504-3) |

<http://dop.sika.com>

ECOLOGISCHE, VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSINFORMATIE (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemische producten, verwijzen wij de gebruiker naar het meest recente productveiligheidsinformatieblad, die de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgegevens 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

BE0133/01

2025.05 , ver. 1

1707

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16
8064 Zürich
Zwitserland
<http://dop.sika.com>

Prestatieverklaring
Sika MonoTop®-4012
BE0133/01
2025.05 , ver. 1
1707

4/4

BUILDING TRUST

