

Sika MonoTop[®]-4400 MIC

PRESTATIEVERKLARING

No. 73033957

| | | |
|----|---|--|
| 1 | UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE: | 73033957 |
| 2 | BEOOGD(E) GEBRUIK(EN): | 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+ |
| 6a | GEHARMONISEERDE NORM: | EN 1504-3:2005 |
| | Aangemelde instantie(s): | 0333 |

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

| Essentiële kenmerken | Prestaties | AVCP | Geharmoniseerde technische specificaties |
|---------------------------------------|---|------------|--|
| Druksterkte | ≥ 45 Mpa | Systeem 2+ | EN 1504-3:2005 |
| Chloride-ionengehalte | ≤ 0,05 % | Systeem 2+ | |
| Hechtende verbinding | ≥ 2,0 MPa | Systeem 2+ | |
| Carbonatie weerstand | NPD | | |
| Elastisciteitsmodulus | ≥ 20 GPa | Systeem 2+ | |
| Thermische compatibiliteit vries-dooi | ≥ 2,0 MPa | Systeem 2+ | |
| Stroefheid | NPD | | |
| Uitzettingscoëfficiënt | NPD | | |
| Capillaire absorptie | ≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5} | Systeem 2+ | |
| Reactie op brand | A1 | Systeem 2+ | |
| Afgifte gevaarlijke stoffen | NPD | | |

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 : Kalle Kaldenbach
Functie: Technical Service Manager
Utrecht, november 2018

Naam : Piet Nieuwpoort
Functie: General Manager
Utrecht, november 2018

Einde van informatie zoals vereist door verordening (EU) No 305/2011



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 73033957

EN 1504-3:2005

Aangemelde instantie 0333

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

| | |
|----------------------------|--|
| Druksterkte | ≥ 45 Mpa |
| Chloride-ionengehalte | $\leq 0,05$ % |
| Hechtende verbinding | $\geq 2,0$ MPa |
| Elasticiteitsmodulus | ≥ 20 GPa |
| Thermische compatibiliteit | $\geq 2,0$ MPa |
| Capillary absorption | $\leq 0,5$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5} |
| Reactie op brand | A1 |

<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®-4400 MIC

73033957

2018.02 , ver. 1

1017

3/4

BUILDING TRUST



Sika Nederland
Zonnebaan 56
3542 EG UTRECHT
Nederland

Prestatieverklaring
Sika MonoTop®-4400 MIC
73033957
2018.02 , ver. 1
1017

4/4

BUILDING TRUST

