

Sika® Unterwasser Compound-100

PRESTATIEVERKLARING

No. 15061393

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	15061393
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 934-2:T4 Stabilisator voor de productie van beton
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+
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	0921

Prestatieverklaring

Sika® Unterwasser Compound-100
15061393
2020.04, ver. 01

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridgehalte	≤ 0,10 gewicht-%	
Alkaligehalte	≤ 3,00 gewicht-%	
Effect op corrosie	Bevat enkel bestanddelen overeenkomstig EN 934-1:2008, Annex A.1	
Druksterkte	Voldoet	EN 934-2: 2009+A1:2012
Waterreductie	Voldoet	
Luchtgehalte	Voldoet	
Gevaarlijke bestanddelen	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 6 april 2020

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 6 april 2020

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

Prestatieverklaring

Sika® Unterwasser Compound-100
15061393
2020.04, ver. 01



19

DoP No. 15061393

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Stabilisierer für die Herstellung von Beton

Chloridgehalt	< 0,10 Masse-%
Alkaligehalt	< 3,00 Masse-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1/2008, Anhang A.1
Druckfestigkeit	Erfüllt
Wasserabsonderung	Erfüllt
Luftgehalt	Erfüllt
Gefährliche Substanzen	NPD

<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 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.

Prestatieverklaring

Sika® Unterwasser Compound-100

15061393

2020.04, ver. 01

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
<http://www.sika.be>

Prestatieverklaring
Sika® Unterwasser Compound-100
15061393
2020.04, ver. 01

