

Sika® UW Compound-100

PRESTATIEVERKLARING

Nr.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
4	GEMACHTIGDE:	
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	System 2+
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	0921

Prestatieverklaring

Sika® UW Compound-100

15061393

2021.06 , Versie 02

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloride gehalte	< 0,10 massa %	
Alkali gehalte	< 3,00 massa %	
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, deel A1	
Luchtgehalte	Voldoet	EN 934-2-2:
Druksterkte	Voldoet	2009+A1:2012
Waterreductie	Voldoet	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	

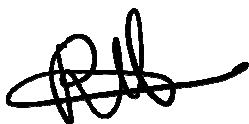
8 VERKLARING TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

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

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



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

Prestatieverklaring

Sika® UW Compound-100
15061393
2021.06 , Versie 02



13

Sika Services AG, Zürich, Zwitserland

DoP No. 15061393

EN 934-2:2009+A1:2012

Aangemelde instantie 0921

Stabilisator voor de productie van beton

Chloride gehalte	< 0,10 massa %
Alkali gehalte	< 3,00 massa %
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, deel A1
Luchtgehalte	Voldoet
Druksterkte	Voldoet
Waterreductie	Voldoet
Gevaarlijke bestanddelen	NPD

<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® UW Compound-100
15061393
2021.06, Versie 02

3/4

BUILDING TRUST



Sika Nederland BV
Zonnebaan 56
3542 EG, Utrecht
Nederland
www.sika.nl

Prestatieverklaring
Sika® UW Compound-100
15061393
2021.06 , Versie 02

4/4

BUILDING TRUST

