

EN 934-2:2009+A1:2012



# PRESTATIEVERKLARING

VOLGENS BIJLAGE III BIJ VERORDENING (EU) NR. 305/2011

## SikaLatex® Nr. 39790602

1	<b>UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:</b>	39790602
2	<b>BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):</b>	Hulpstoffen voor beton conform EN 934-2 (Tabel 9)
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz www.sika.at
5	<b>HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:</b>	Systeem 2+
6a	<b>GEHARMONISEERDE NORM:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	1139

**Prestatieverklaring**

«Produkt»

3979060

2016.06: Herziening 1.0

---

**7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	≤ 0,10 gewicht-%	
Alkaligehalte	≤ 1,0 gewicht-%	
Roestgedrag	Bevat enkel bestanddelen overeenkomstig EN 934-1:2008, Annex A.1	
Capillaire wateropname Tabel 9 (1)	conform	EN 934-2:2009+A1:2012
Druksterkte Tabel 9 (2)	conform	
Luchtgehalte Tabel 9 (3)	conform	
Gevaarlijke bestanddelen	Zie veiligheidsinformatieblad	

---

---

**8 GEËIGENDE TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE**

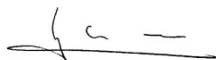
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

---

Bernard Van Sever  
General Manager  
Nazareth, juli 2016

Rudi Naert  
Technical Manager  
Nazareth, juli 2016



---

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

**Prestatieverklaring**

«Produkt»  
3979060  
2016.06: Herziening 1.0



1139

1039

16

«Status»  
39790602

EN 934-2:2009+A1:2012

39790602

Water resisting admixture acc.  
EN 934-2:2009+A1:2012

Chloride ion content	≤ 0.10 % by mass
Alkali content	≤ 1.0 % by mass
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1
Capillary absorption	passed
Compressive strength	passed
Air content	passed
Dangerous substances	See local safety data sheet

<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 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 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

«Produkt»  
3979060  
2016.06: Herziening 1.0

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Prestatieverklaring**  
«Produkt»  
3979060  
2016.06: Herziening 1.0

