

# SikaControl<sup>®</sup>-25 LPSA

## PRESTATIEVERKLARING

### No. 27787140

1	<b>UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:</b>	27787140
2	<b>BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):</b>	EN 934-2:T5 Luchtbelvormer voor productie van beton
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
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):	0921

## 7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	≤ 0,10 gewicht-%	
Alkaligehalte	≤ 0,50 gewicht-%	
Roestgedrag	Bevat enkel bestanddelen overeenkomstig EN 934-1:2008, Annex A.1	EN 934-2:2009 +A1:2012
Druksterkte	Voldoet	
Luchtgehalte	Voldoet	
Kenmerk van de luchtbellen	NPD	
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 26 augustus 2019

Naam: Rudi Naert  
Functie: Technical Manager  
Te Nazareth op 26 augustus 2019

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



19

DoP No. 27787140

Sika Deutschland GmbH, 70439 Stuttgart

EN 932-4:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Air entraining concrete admixture

Chloride ion content	≤ 0,10 % by wt
Alkali content	≤ 0,50 % by wt
Corrosion behaviour	Contains only substances according to EN 934-1:2008 Annex A.1
Compressive strength	Conform
Air content	Conform
Air void characteristic	NPD
Dangerous substances	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 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**  
SikaControl®-25 LPSA  
27787140  
2019.08 , ver. 01

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

**Prestatieverklaring**  
SikaControl®-25 LPSA  
27787140  
2019.08 , ver. 01

