

Sika® ViscoFlow®-28

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 53177811

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	53177811
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 934-2:2009+A1:2012 Plastificeermiddel voor 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

Declaration of Performance

Sika® ViscoFlow®-28

53177811

2021.01, ver. 01

1013

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	≤0,10 Massa-%	System 2+	EN 934-2:2009+A1:2012
Alkaligehalte	≤0,50 Massa-%	System 2+	
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen conform EN 934-1:2008, bijlage A1	System 2+	
Luchtgehalte	voldoet	System 2+	
Druksterkte	voldoet	System 2+	
Vermindering van waterbehoefte	voldoet	System 2+	
Gevaarlijke stoffen	NPD	System 2+	

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:

Name : Glenn Puystjens
 Function: Technical Support
 At Nazareth on 04 January 2024

Name : Paul Magera
 Function: General Manager
 At Nazareth on 04 January 2024

..... 

..... 

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Declaration of Performance

Sika® ViscoFlow®-28
 53177811
 2021.01 , ver. 01
 1013





21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 53177811

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Plastificeermiddel voor beton

Chloridegehalte	≤0,10 Massa-%
Alkaligehalte	≤0,50 Massa-%
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen conform EN 934-1:2008, bijlage A1
Luchtgehalte	voldoet
Druksterkte	voldoet
Vermindering van waterbehoefte	voldoet
Gevaarlijke stoffen	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.

Declaration of Performance

Sika® ViscoFlow®-28

53177811

2021.01, ver. 01

1013

3/4

BUILDING TRUST



Sika

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Declaration of Performance

Sika® ViscoFlow®-28
53177811
2021.01 , ver. 01
1013

4/4

BUILDING TRUST

