

Sika® ViscoCrete®-2650 con. 36% SPL

PRESTATIEVERKLARING Nr.76336998

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	76336998
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 934-2:2009+A1:2012 Weekmaker en superplastificeerder voor de productie van beton (Tab. T2, T3.1, T3.2)
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® ViscoCrete®-2650 con. 36% SPL
76336998
2020.08 , Versie 01
1013

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloride gehalte	< 0,10 massa %	
Alkali gehalte	< 1,00 massa %	
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, deel A1	
Druksterkte	Voldoet T2/T3.1/T3.2	
Luchtgehalte	Voldoet T2/T3.1/T3.2	EN 934-2-2:2009- +A1:2012
Waterreductie	Voldoet T2/T3.1	
Verhoging van de consistentie	Voldoet T3.2	
Behouden van de consistentie	Voldoet T3.2	
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® Viscocrete®-2650 con. 36% SPL
76336998
2020.08 , Versie 01
1013



15

DoP No. 51242070
Aangemelde instantie 0921

EN 934-2:2009+A1:2012

Chloride gehalte	< 0,10 %	
Alkali gehalte	< 1,00 %	
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, deel A1	
Druksterkte	Voldoet	T2/T3.1/T3.2
Luchtgehalte	Voldoet	T2/T3.1/T3.2
Waterreductie	Voldoet	T2/T3.1
Verhoging van de consistentie	Voldoet	T3.2
Behouden <i>van</i> de consistentie	Voldoet	T3.2
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® Viscocrete®-2650 con. 36% SPL
76336998
2020.08 , Versie 01
1013

Sika Nederland BV

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

Prestatieverklaring

Sika® Viscocrete®-2650 con. 36% SPL
76336998
2020.08 , Versie 01
1013

