

Sika® Plastiment Flow-30

PRESTATIEVERKLARING

No. 25297470 of 021301011000002942

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	25297470 of 021301011000002942
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	Plastificeerder/waterverminderaar Hulpstof die, zonder de consistentie te wijzigen, toelaat het watergehalte van een bepaalde beton aanzienlijk te verminderen, of die, zonder het watergehalte te wijzigen, de zetting/vloei, of die de twee effecten tegelijk produceert.
3	FABRIKANT:	Sika France S.A.S. 84 rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget www.sika.fr
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	NF EN 934-2+A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	1164

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	$\leq 0,1 \%$	
Alkaligehalte	$\leq 2 \%$	EN 934-1:2008
Effect op corrosie	NPD***	
WATERVERMINDERING	$BA^* \geq 5\%$ du BT^{**}	
Druksterkte	Na 7 dagen en na 28 dagen, $BA^* \geq 110\%$ van BT^{**}	EN 934-2 + A1:2012
Luchtgehalte van het verse beton	$BA^* \leq BT^{**} + 2\%$ in volume	
Gevaarlijke bestanddelen	Zie veiligheidsinformatieblad	

* BA: Beton met hulpstoffen - **BT: Getuige beton - ***NPD: Prestatie Niet bepaald

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 28 februari 2019

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 28 februari 2019

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



1164

1017
17
25297470

NF EN 934-2 + A1 : 2012
Plastifiant/réducteur d'eau

Teneur en ions chlorure	≤ 0,1 %
Teneur en alcalins	≤ 2 %
Effet sur la corrosion	PND***
Réduction d'eau	BA* ≥ 5% du BT**
Résistance à la compression	A 7 jours et à 28 jours, BA* ≥ 110% du BT**
Teneur en air du béton frais	BA* ≤ BT** +2% en volume
Substances dangereuses	Voir fiche de données de sécurité (FDS)

* BA: Béton Adjuvanté - **BT: Béton Témoin - ***PND: Performance Non Déterminée

<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

Sika® Plastiment Flow-30
25297470
08.12.2017 , ver. 2.0

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
<http://www.sika.be>

Prestatieverklaring
Sika® Plastiment Flow-30
25297470
08.12.2017 , ver. 2.0

