

---

# Sika Plastiment Flow-76

## N° 23300022

---

### PRESTATIEVERKLARING

---

1	<b>UNIEKE IDENTIFICATIE-CODE VAN HET PRODUCTTYPE:</b>	23300022
2	<b>BEOOGDE GEBRUIK(EN):</b>	Weekmaker/waterverlager  Hulpstof die zonder de consistentie te veranderen het vochtgehalte van beton verlaagt of die de slump/spreiding van beton verhoogt, of beide effecten heeft.
3	<b>FABRIKANT:</b>	SIKA FRANCE S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>
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 + A1 : 2012
	Aangemelde instantie(s):	1164

---

**7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	≤ 0,1%	EN 934-1 : 2008
Alkaligehalt	≤ 3%	
Effect op roestvorming	NPD	
Vermindering van watergebruik	BA* ≥ 5% van BT**	EN 934-2 + A1 : 2012
Drukweerstand	Op 7 dagen en op 28 dagen, BA* ≥ 110% van BT**	
Luchtgehalte van vers beton	BA* ≤ BT** + 2% in volume	
Gevaarlijke bestanddelen	Zie veiligheidsinformatieblad	

\* BA : beton met hulpstoffen - \*\*BT : controlebeton

---

**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 6 september 2018

Naam : Rudi Naert  
Functie: Technical Manager  
Te Nazareth op 6 september 2018

---

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



1164

1017  
18  
23300022

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

Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%
Teneur en alcalins	≤ 3%
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

[dop.sika.com](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 handelbaarheid 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.

---

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

Prestatieverklaring  
Sika Plastiment Flow-76  
23300022  
2018.10.10v2