

---

# Sika Plastiment Flow-76

## N° 23300022

---

### DÉCLARATION DES PERFORMANCES

---

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	23300022
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Plastifiant/réducteur d'eau  Adjuvant qui, sans modifier la consistance, permet de réduire la teneur en eau d'un béton donné, ou qui, sans modifier la teneur en eau, en augmente l'affaissement/l'étalement, ou qui produit les deux effets à la fois.
3	<b>FABRICANT:</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>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 934-2 + A1 : 2012
	Organisme(s) notifié(s):	1164

## 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,1\%$	EN 934-1 : 2008
Teneur en alcalins	$\leq 3\%$	
Effet sur la corrosion	PND***	
Réduction d'eau	$BA^* \geq 5\%$ du BT**	EN 934-2 + A1 : 2012
Résistance à la compression	A 7 jours et à 28 jours, $BA^* \geq 110\%$ du BT**	
Teneur en air du béton frais	$BA^* \leq BT^{**} + 2\%$ en volume	
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)	

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

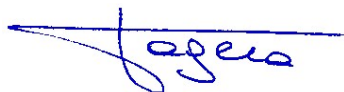
## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Paul Magera  
Fonction: General Manager  
A Nazareth le 6 septembre 2018

Nom : Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
A Nazareth le 6 septembre 2018



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 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

[www.sika-dop.fr](http://www.sika-dop.fr)

---

## **ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)**

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

---

## **NOTICE LÉGALE**

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

---

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

Déclaration des performances  
Sika Plastiment Flow-76  
23300022  
2018.10.10v2