

Sika ViscoFlow[®]-27

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 39873828

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	39873828
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 934-2:T2, T3.1, T3.2, T9 Plastifiant, superplastifiant et réducteur d'eau pour la production de béton.
3	FABRICANT:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Organisme(s) notifié(s):	0921

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,10 % en poids	EN 934-2:2009+A1:2012
Teneur en alcalins	≤ 0,50 % en poids	
Effet sur la corrosion	Ne contient que des substances conformes à l'EN 934-1:2008, Annexe A.1	
Résistance à la compression	Conforme	
Réduction d'eau	Conforme	
Teneur en air	Conforme	
Substances dangereuses	NPD	
Augmentation de la consistance	Conforme	
Maintien de la consistance	Conforme	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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
À Nazareth le 14 mars 2019

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
À Nazareth le 14 mars 2019



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

Déclaration des performances

Sika ViscoFlow®-27

39873828

2019.08 , ver. 01



19

DoP No. 39873828

Sika Deutschland GmbH, 70439 Stuttgart

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Plasticizer, superplasticizer and water reducer concrete admixture

Chloride ion content	≤ 0,10 % by wt
Alkali content	≤ 0,50 % by wt
Corrosion behaviour	Contains only substances according to EN 934-1:2008 Annex A.1
Compressive strength	Conform
Water reduction	Conform
Air content	Conform
Dangerous substances	NPD
Increase of consistency	Conform
Maintain of consistency	Conform

<http://dop.sika.com>

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.

Déclaration des performances

Sika ViscoFlow®-27

39873828

2019.08 , ver. 01

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

Déclaration des performances
Sika ViscoFlow®-27
39873828
2019.08 , ver. 01

