

Sika[®] ViscoCrete[®]-1090 X

DECLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 82906253

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	88104219
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 934-2:2009+A1:2012 Plastifiant, superplastifiant et hydrofuge de masse pour la fabrication du béton (tableaux T2, T3.1, T3.2)
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
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

Déclaration des performances

Sika[®] ViscoCrete[®]-1090 X
82906253
2021.01, rév. 01
1013

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S):

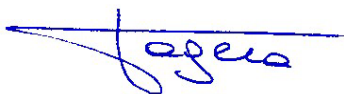
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée	
Teneur en chlorures	≤ 0,10 % en poids	EN 934-2: 2009+A1:2012	
Teneur en alcalis	≤ 0,5 % en poids		
Comportement par rapport à la corrosion	Ne contient que des substances Conformes à EN 934-1:2008, Annexe A1		
Teneur en air	conforme		T2/T3.1/T3.2
Résistance à la compression	conforme		T2/T3.1/T3.2
Réduction d'eau	conforme		T2/T3.1
Temps de solidification	conforme		T3.2
Consistance	conforme		T3.2
Substances dangereuses	NPD		

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
A Nazareth le 27 janvier 2021



Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
A Nazareth le 27 janvier 2021



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

Déclaration des performances

Sika® ViscoCrete®-1090 X
82906253
2021.01, rév. 01
1013



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 88104219

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Plastisizer and superplastisizer for concrete

Chloride ion content	≤ 0,10 Mass-%	
Alkali content	≤ 0,5 Mass-%	
Corrosion behavior	Contains components only from EN 934-1:2008, Anhang A1	
Air content	Passed	T2/T3.1/T3.2
Compressive strength	Passed	T2/T3.1/T3.2
Water reduction	Passed	T2/T3.1
Increase of consistence	Passed	T3.2
Retention of consistence	Passed	T3.2
Dangerous substances	NPD	

<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, chimiques, 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 la version 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® ViscoCrete®-1090 X
82906253
2021.01, rév. 01
1013

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des performances

Sika® ViscoCrete®-1090 X
82906253
2021.01, rév. 01
1013

