

Sika[®] ViscoCrete[®]-211

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 38167701

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	38167701
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 934-2:2009+A1:2012 Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 2 : Adjuvants pour béton – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage (Tab. T2, T3.1, T3.2)
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATAIRE	
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

Declaration des Performances

Sika[®] ViscoCrete[®]-211

38167701

2023.08, ver. 01

1013

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,10 % en poids		EN 934-2:2009+A1:2012
Teneur en alcalins	≤ 1,00 % en poids		
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des composants conformes à la norme EN 934-1:2008, Annexe A1		
Teneur en air	Satisfait	T2/T3.1/T3.2	
Résistance à la compression	Satisfait	T2/T3.1/T3.2	
Réduction de la demande en eau	Satisfait	T2/T3.1	
Augmentation de la consistance	Satisfait	T3.2	
Maintenance de la consistance	Satisfait	T3.2	
Substances dangereuses	NPD		

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

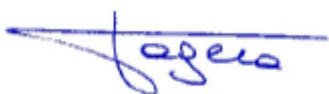
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Glenn Puystjens
Fonction: Technical
Date et lieu :Nazareth 13/6/24

Nom : Paul Magera
Fonction: General Manager
Date et lieu : Nazareth 13/6/24

.....


.....


Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011

Declaration des Performances

Sika® ViscoCrete®-211
38167701
2023.08 , ver. 01
1013



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 38167701

EN 934-2:2009+A1:2012

Organisme notifié 0921

Adjuvants pour béton, mortier et coulis –
Partie 2 : Adjuvants pour béton – Définitions, exigences,
conformité, marquage et étiquetage
(Tab. T2, T3.1, T3.2)

Teneur en ions chlorure	≤ 0,10 % en poids
Teneur en alcalins	≤ 1,00 % en poids
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des composants conformes à la norme EN 934-1:2008, Annexe A1
Teneur en air	Satisfait
Résistance à la compression	Satisfait
Réduction de la demande en eau	Satisfait
Augmentation de la consistance	Satisfait
Maintenance de la consistance	Satisfait
Substances dangereuses	NPD

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour obtenir des renseignements et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la dernière fiche de données de sécurité (FS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

Declaration des Performances

Sika® ViscoCrete®-211

38167701

2023.08 , ver. 01

1013

3/4

BUILDING TRUST



MENTIONS LÉGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances 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. 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. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

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

Declaration des Performances

Sika® ViscoCrete®-211
38167701
2023.08 , ver. 01
1013