Production de béton Déclaration des performances Edition 06.2013 Identification nr. 02 13 01 01 100 0 000461



EN 934-2

13

0921

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sika® ViscoCrete®-2700 con.30% SPL

02 13 01 01 100 0 000461 1013

Produit type: Code d'identification unique du produit type:	Sika® ViscoCrete®-2700 con.30% SPL EN 934-2:T2, T3.1, T3.2
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	N° du lot : voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Plastifiant et réducteur d'eau pour la production de béton.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 70439 Stuttgart Deutschland
5. Adresse de contact: Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Non applicable (voir point 4)
6. EVCP: Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	Système 2+
7. Organisme de certification notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° 0921 , a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine. En s'appuyant sur ces éléments, l'organisme notifié a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine (FPC) 0921-CPR-2007 .



Production de béton Déclaration des performances Edition 06.2013 Identification nr. 02 13 01 01 100 0 000461 Version n° 1

8. Organisme de certification notifié (ETA): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été	Non applicable (voir point 7)
délivrée:	

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en chlorures	≤ 0,10 % en poids	
Teneur en alcalis	≤ 1,0 % en poids	
Comportement par rapport à la corrosion	Ne contient que des substances conformes à l'EN 934-1:2008, Annexe A.1	
Résistance à la compression	conforme	5N 024 2 2000 44 2042
Teneur en air	conforme	EN 934-2:2009 +A1:2012
Réduction d'eau	conforme	
Augmentation de la consistance	conforme	1
Maintien de la consistance	conforme	
Substances dangereuses	NPD	



Production de béton Déclaration des performances Edition 06.2013 Identification nr. 02 13 01 01 100 0 000461 Version n° 1

10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Dieter Honert Entwicklung

dung Mark

Oliver Mannheim Marketing Silke Kratz Qualitätskontrolle

Stuttgart, 01/07/2013

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.

