

# Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-1090 X

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 82906253

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>  | 82906253  |
| 2  | <b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>   | EN 934-2:T2, T3.1, T3.2, T11.1, T11.2<br>Fluidifiant du béton et superplastifiant pour la fabrication<br>de Béton |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich   |
| 4  | <b>MANDATAIRE</b>   |   |
| 5  | <b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION<br/>ET DE VÉRIFICATION DE LA<br/>CONSTANCE DES<br/>PERFORMANCES:</b> | System 2+   |
| 6a | <b>NORME HARMONISÉE:</b>  | EN 934-2:2009+A1:2012   |
|    | Organisme(s) notifié(s):  | 0921  |

### Declaration of Performance

Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-1090 X  
82906253  
2020.04 , ver. 3  
1008

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles  | Performances   | AVCP | Spécifications techniques harmonisées |
|--------------------------------|--|------|---------------------------------------|
| Teneur en chlorure             | < 0,10 Masse-%   |      |                                       |
| Teneur en alcali               | < 0,50 Masse-%   |      |                                       |
| Comportement à la corrosion    | Contient uniquement des ingrédients conformes à la norme EN 934-1:2008, Annexe A.1 |      |                                       |
| Teneur en air                  | Conforme T2/T3.1/T3.2/T11.1/T11.2  |      | EN 934-2:T2, T3.1, T3.2, T11.1, T11.2 |
| Résistance à la compression    | Conforme T2/T3.1/T3.2/T11.1/T11.2  |      |                                       |
| Réduction de la demande en eau | Conforme T2/T3.1/T11.1   |      |                                       |
| Augmentation de la consistance | Conforme T3.2  |      |                                       |
| Maintient de la consistance    | Conforme T3.2/T11.2  |      |                                       |
| Temps de solidification        | Conforme T11.1   |      |                                       |
| 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 Support  
Date: 04/01/2024



Nom : Paul Magera  
Fonction: General Manager  
Date: 04/01/2024



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

### Declaration of Performance

Sika® ViscoCrete®-1090 X  
82906253  
2020.04 , ver. 3  
1008



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 82906253

EN 934-2:T2, T3.1, T3.2, T11.1, T11.2

Notified Body 0921

Adjuvant pour béton, mortier et coulis - Partie 2: Adjuvants pour béton

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teneur en chlorure             | < 0,10 Masse-%   |
| Teneur en alcali               | < 0,50 Masse-%   |
| Comportement à la corrosion    | Contient uniquement des ingrédients conformes à la norme EN 934-1:2008, Annexe A.1 |
| Teneur en air                  | Conforme T2/T3.1/T3.2/T11.1/T11.2  |
| Résistance à la compression    | Conforme T2/T3.1/T3.2/T11.1/T11.2  |
| Réduction de la demande en eau | Conforme T2/T3.1/T11.1   |
| Augmentation de la consistance | Conforme T3.2  |
| Maintient de la consistance    | Conforme T3.2/T11.2  |
| Temps de solidification        | Conforme T11.1   |
| Substances dangereuses         | NPD  |

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

## 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.

### Declaration of Performance

Sika® ViscoCrete®-1090 X

82906253

2020.04 , ver. 3

1008

3/4

BUILDING TRUST



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

**Declaration of Performance**  
Sika® ViscoCrete®-1090 X  
82906253  
2020.04 , ver. 3  
1008

**4/4**

**BUILDING TRUST**

