

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

02	03	02	04	001	0	000085	1017
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Code d'identification unique du produit type **SikaRep® 3-in-1**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: Voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant ::
Produit de protection de surface. Revêtement à base de liant hydraulique modifié par une dispersion de polymère.
Mortier de réparation non structurale du béton. Mortier PCC à base de liant hydraulique.
Produit pour la protection anticorrosion des armatures.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
Sika France S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr
5. 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
6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V : Système 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : AFNOR Certification organisme notifié n°0333 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable

Declaration des Performances



9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité au CO ₂	S _D > 50 m	EN 1504-2: 2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	S _D < 5 m (classe I)	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$\omega < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	
Résistance à la compression	≥ 15 MPa	EN 1504-3: 2005
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05%	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	
Retrait empêché	≥ 0,8 MPa	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	
Réaction au feu	Euroclasse F	
Absorption capillaire	$\leq 0,05 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$	EN 1504-7: 2006
Protection anticorrosion	Conforme	
Substances dangereuses	Conforme à 5.3	

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 :

Pascal MALAFOSSE
Directeur Activité Construction BTP

Alfred RECHSTEINER
Directeur Général Sika France

Paris, le 17-06-2013

Environnement, Santé et Sécurité (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 et sur www.sika.fr

Declaration of Performance Draft 3

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.

For Further Information
Sika Services AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland

Phone +41 58 436 79 66
Telefax +41 58 436 78 83
www.sika.com