Finition & Rénovation Déclaration des performances Edition 01.07.2013 Identification nr. 02 03 02 04 001 0 000081 Version nr. 1



EN 1504-3:2005

0921

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

# Sika® Repair CR-F

02 03 02 04 001 0 000081 1013

Produit type:     Code d'identification unique du produit type:	Sika <sup>®</sup> Repair CR-F	
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:	CR-F (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:	Mortier sec monocomposant à base de ciment pour la réparation de bords endommagés  Principes 3,4 et 7 – méthodes 3.1, 3.2, 4,4, 7.1, et 7.2 de l'EN 1504-3	
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+	



Finition & Rénovation Déclaration des performances Edition 01.07.2013 Identification nr. 02 03 02 04 001 0 000081 Version nr. 1

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 QDB, 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-CPD-2061.
8. Organisme de certification notifié (ETA): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation	Non applicable (voir point 7)

#### 9. Performances déclarées

technique européenne a été délivrée:

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Classe R3	EN 12190	
Teneur en ions chlorures	> 0,05 %	EN 1015-17	
Adhérence	≥ 1,5 MPa	EN 15442	
Retrait linéaire / expansion 2)	NPD	EN 12617	
Résistance à la carbonatation 1)3)	NPD	EN 13295	
Module d'élasticité	NPD	EN 13412	EN 4504 2:2005
Compatibilité thermique	NPD	EN 13687	EN 1504-3:2005
Rugosité	NPD	EN 13036	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	EN 1770	
Absorption capillaire	≤ 0,05 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Réaction au feu	Classe E	EN 13501	
Substances dangereuses	NPD		



<sup>1)</sup> Seulement pertinent pour la réparation de béton armé
2) Pas nécessaire si les changements de température sont effectués

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Pas nécessaire si le produit de réparation contient une protection de surface avec une protection contre la carbonatation agrée (EN 1504-2) ou un mortier PCC

<sup>4)</sup> Seulement pertinent pour mortier PCC

Finition & Rénovation Déclaration des performances Edition 01.07.2013 Identification nr. 02 03 02 04 001 0 000081 Version nr. 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
Research and development

Martin Rolfes
Marketing

Silke Kratz Quality control

Stuttgart, 01 juin 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.

