



EN 1504-5

09

0761

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### Sika® Injection-201 CE

02	07	07	01	002	0	000001	1063
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Produit type:</b> Code d'identification unique du produit type:	<b>Sika® Injection-201 CE</b>
<b>2. Numéro</b> 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
<b>3. Usage ou usages prévus</b> du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Produits d'injection pour le remplissage élastique de fissures selon l'EN1504-5 U(D1) W(2) (1/2/3) (9/30)
<b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<b>Sika®</b> Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Zwitzerland Factory No: 1063
<b>5. Adresse de contact:</b> 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)
<b>6. EVCP:</b> 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+

Déclaration des Performances



<p><b>7. Organisme de certification notifié (hEN):</b>          Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</p>	<p><b>0761</b>          L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° <b>0761</b>, 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 système 2+ de 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) <b>0062</b>.</p>
<p><b>8. Organisme de certification notifié (ETA):</b>          Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:</p>	<p>Non applicable (voir point 7)</p>

**9. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence et capacité d'élongation	~ 0,6 N/mm <sup>2</sup> élongation: > 10%	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
Etanchéité	Etanche jusqu'à 2x10 <sup>5</sup> Pa	EN 1348:2007 - 8.3	
Maniabilité Largeur de la fissure 0,1 mm - 0,2 mm - 0,3 mm	Classe d'injection Largeur de la fissure: ≥ 0,2 mm	EN 1771	
Humidité des fissures: Sèche ou humide	Humidité des fissures: Mouillée, humide et sèche		
Durabilité	Perte de capacité de déformation < 20%	EN 12637-1	
Comportement corrosif	Gesteld dat er geen corroderende effecten zijn	EN 1540-4 article 4	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	EN 1540-5	



## 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:



Haktan Sahin  
Corporate Product Engineer



Paul Schelbert  
Material Group Manager

Sarnen, 12 février 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.

---



Plus d'information:  
Sika S.A.  
Rue Pierre Dupont 167  
1140 Bruxelles  
Belgium

Tél. +32 (0)2 726 16 85  
Fax +32 (0)2 726 28 09  
www.sika.be