



EN 1504-5

09

0761

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### Sika® Injection-201 CE

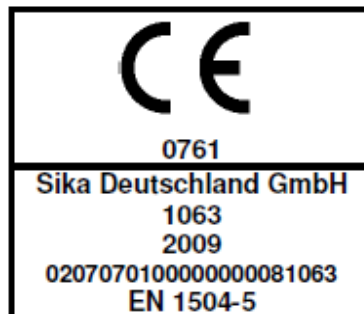
02	07	07	01	000	0	000008	1063
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Sika® Injection-201 CE</b>
<b>2. Typ,</b> číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	<b>-201 CE</b> (číslo šarže – vid' údaj na balení)
<b>3. Zamýšľané použitia</b> alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	<b>Injektážny výrobok na tvárne vypĺňanie trhlín podľa EN 1504-5</b> <b>U(D1) W(2) (1/2/3) (5/30)</b>
<b>4. Meno, registrované obchodné meno</b> alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Sika®</b> <b>Sika Deutschland GmbH</b> <b>Kornwestheimer Str. 103-107</b> <b>70439 Stuttgart</b> <b>Nemecko</b>
<b>5. Kontaktná adresa:</b> V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	<b>Nie je relevantné (vid' článok 4)</b>
<b>6. Systém</b> alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	<b>Systém 2+</b>
<b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	<b>0761</b> Notifikovaná osoba č. 0761 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby (FPC) č. <b>0062</b> .

<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné
---	-------------------

## 9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Priľnavosť a kapacita predĺženia:</b>	~ 0,6 N/mm <sup>2</sup> Predĺženie: > 10%	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
<b>Vodotesnosť:</b>	Vodotesný pri 2 x 10 <sup>5</sup> Pa	EN 14068	
<b>Spracovateľnosť:</b> Šírky trhliny 0,1 mm – 0,2 mm – 0,3 mm  Stav vlhkosti v trhline: Suchý alebo nie suchý	Trieda injektovateľnosti Šírka trhliny: ≥ 0,2 mm  Stav vlhkosti v trhline: Mokrý, vlhký a suchý	EN 1771	
<b>Trvanlivosť:</b>	Strata deformačnej práce < 20%	EN 12637-1	
<b>Korózne správanie:</b>	Považované, že nemá žiadny korózný účinok	EN 1504-5 článok 4	
<b>Nebezpečné látky:</b>	Vyhovujúce s 5.4	EN 1504-5	



## 10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ppa. F+E

nečitateľný podpis  
 Martin Rolfes  
 Marketing

nečitateľný podpis  
 Dr. Heinz Ehardt  
 Quality control

Stuttgart, 2.4.2013

---

## Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

---

## Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

---



## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Sika® Injection-201 CE

0207070100000000081063

Declaration of performance

#### 1. Product Type

Unique identification code of the product-type:

Sika® Injection-201 CE

2. **Type** batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

-201 CE  
batch no. refer to packaging

3. **Intended use** or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Injection products for ductile filling of  
Cracks according to EN 1504-5

U(D1) W(2) (1/2/3) (5/30)

4. **Name, registered trade name** or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

Sika®

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart, Germany

#### 5. Contact Address

Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

not relevant (see 4)

#### 6. AVCP

System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 2+

#### 7. Notified body (hEN)

In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:

0761

Notified factory production control certification body No. 0761 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) 0062



**8. Notified body (ETA)**

not relevant

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:

**9. Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
<b>Adhesion and elongation capacity</b>	~0,6 N/mm <sup>2</sup> Elongation: >10%	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
<b>Watertightness</b>	Watertight at 2 x 10 <sup>5</sup> Pa	EN 14068	
<b>Workability</b> Crack widths 0,1 mm – 0,2 mm – 0,3 mm  Moisture state of cracks: Dry or not dry	<b>Injectability class</b> Crack width: ≥ 0,2 mm  Moisture state of cracks: Wet, damp and dry	EN 1771	
<b>Durability</b>	<b>Lost deformation work</b> < 20%	EN 12637-1	
<b>Corrosion behaviour</b>	<b>Assumably there are no corroding effects.</b>	EN 1504-5 Article 4	
<b>Release of dangerous substances</b>	<b>Conformity with 5.4</b>	EN 1504-5	



## 10. Declaration

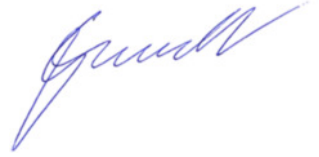
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



ppa. F+E

i.V. PI Martin Rolfes



i.V. QC Dr. Heinz Ephardt

Stuttgart, 2. April 2013

---

## Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

---

### Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-  
107  
70439 Stuttgart

Telephone +49 (0) 7 11 80 09-0  
Fax +49 (0) 7 11 80 09-321  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

