



DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika® Injection-203

020707010000000041063

EN 1504-5:2004

1. Product Type

Unique identification code of the product-type:

Sika® Injection-203

2. Type

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

-203

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
0761-CPD-0062

Declaration of performance



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

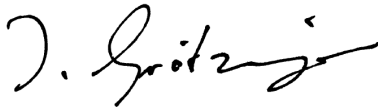
Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Adhesion and elongation capacity	~0,6 N/mm ² Elongation: >10%	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
Watertightness	Watertight at 2 x 10 ⁵ Pa	EN 14068	
Workability Crack widths 0,1 mm – 0,2 mm – 0,3 mm	Injectability class Crack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



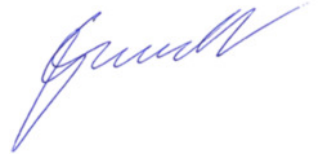
Jochen Grötzinger

Research and development



Martin Rolfes

Marketing



Dr. Heinz Ephardt

Quality control

Stuttgart, 1. Juni 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

Telefon +49 (0) 7 11 80 09-0
Fax +49 (0) 7 11 80 09-321
www.sika.de



EN 1504-5: 2004

09

0761

Prohlášení o vlastnostech
podle přílohy III Nařízení EU č. 305/2011 pro výrobek

Sika[®] Injection-203

02 | 07 | 07 | 01 | 000 | 0 | 000004 | 1063

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Sika[®] Injection-203
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:	-203 (Číslo šarže viz informace na balení)
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Injektážní výrobek pro injektování trhlin podle EN 1504-5. U(D1) W(2) (1/2/3) (5/30)
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sika[®] Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart, Germany
5. Kontaktní adresa Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	Není relevantní
6. Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
7. Oznamovaný subjekt (hEN): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	0761 Oznamovaný subjekt č.0761 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému 2+ řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby (FPC) 0761-CPD-0062.

Prohlášení o vlastnostech



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
http://www.sika.cz



Innovation & Consistency | since 1910

8. Notifikovaná osoba (ETA): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Není relevantní (viz bod 7)
--	------------------------------------

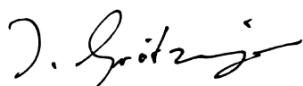
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Adheze a kapacita v prodloužení	~ 0,6 N/mm ² Prodloužení: > 10%	EN 12618-1	EN 1504-5: 2004
Vodotěsnost	Vodotěsné při 2x10 ⁵ Pa	EN 14068	
Injektovatelnost Šířka trhliny 0,1 mm – 0,2 mm – 0,3 mm	Třída injektovatelnosti Šířka trhliny: ≥ 0.2 mm	EN 1771	
Vlhkostní stav trhliny: suchá nebo nesuchá	Vlhkostní stav trhliny: Mokrá, vlhká a suchá		
Kompatibilita s betonem	Ztráta deformací < 20%	EN 12637-1	
Korozivní chování	Neobsahuje žádné látky způsobující korozi	EN 1504-5, článek 4	
Uvolňování nebezpečných látek	Splňuje 5.4	EN 1504-5	

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

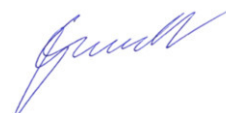
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Jochen Grotzinger
 Research and Development



Martin Rolfes
 Marketing



Dr. Heinz Ephardt
 Quality Control

Podepsáno za Sika CZ, s.r.o.



Ing. Jaroslav Leischner
 Manažer kvality a EMS Sika CZ s.r.o.



Ing. Zdeněk Bílek, MBA
 Jednatel Sika CZ, s.r.o.

Brno dne 01.07.2013



Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

REACH informace**Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)**

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohly být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>



Innovation & Consistency | since 1910