



EN 1504-5

09

0761

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

### Sika® Injection-201 CE

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

Declarație de Performanță

<b>1. Denumirea produsului</b> Cod unic de identificare al produsului:	Sika® Injection
<b>2. Tipul</b> , lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la Articolul 11 alineatul (4):	<b>-201 CE</b> (numărul lotului - a se vedea inscripționările de pe ambalaj)
<b>3. Utilizarea</b> sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	<b>Produce de injectare pentru umplerea elastică a fisurilor, în conformitate cu Standardul European EN 1504-5.</b> <b>U(D1) W(2) (1/2/3) (9/30)</b>
<b>4. Numele, denumirea socială</b> sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (5):	Sika® Sika® Services AG Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Elveția Fabrica Nr. 1063
<b>5. Adresa de contact</b> După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la Articolul 12 alineatul (2):	Sika România S.R.L. Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4 500450 Brașov Tel: +40 268 406 212 Fax: +40 268 406 213 <a href="mailto:office.brasov@ro.sika.com">office.brasov@ro.sika.com</a> <a href="http://www.sika.ro">www.sika.ro</a>
<b>6. Evaluarea și verificarea constanței performanței (EVCP)</b> Sistemul sau sistemele de evaluare a constanței performanței produsului pentru construcții (EVCP), astfel cum este prevăzut în Anexa V a Regulamentului Produselor pentru Construcții (RPC):	Sistemul 2+
<b>7. Organismul notificat (în cazul existenței unui Standard European armonizat EN)</b> În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:	<b>0761</b> Organismul de certificare a controlului producției în fabrică, notificat sub nr. 0761 a efectuat inspecția inițială a fabricii și de control al producției în fabrică, precum și supravegherea continuă, analiza și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției (CPF) cu nr. 0761-CPR-0062.



# Declarație de Performanță

## 8. Organismul notificat (în cazul existenței unui Acord Tehnic European)

În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană (ETA):

Nu este cazul.

## 9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Standard de testare	Specificația tehnică armonizată
Capacitatea de aderență și de elongație	~ 0,6 N/mm <sup>2</sup> Elongație: > 10%	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
Impermeabilitatea	Impermeabil la $2 \times 10^5$ Pa	EN 14068	
Lucrabilitatea Lățimea fisurilor: 0,1 mm - 0,2 mm - 0,3 mm Starea de umezeală a fisurilor: Uscată sau neuscată	Clasa de injectabilitate Lățimea fisurilor: $\geq 0,2$ mm  Starea de umezeală a fisurilor: Udă, umedă sau uscată	EN 1771	
Durabilitatea	Pierderea deformabilității < 20%	EN 12637-1	
Comportarea la coroziune	Se admite că nu există efecte de coroziune.	EN 1504-5 Articolul 4	
Emisia de substanțe periculoase	În conformitate cu 5.4	EN 1504-5	



## 10. Declarația

Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

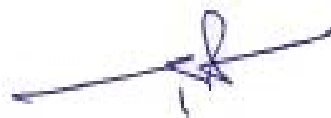
Această declarație de performanță (DdP) este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Dipl.Ing. Lucian Mihai**  
Director tehnic,

**Dipl.Ing. Teodor-Ștefan Teodorescu**  
Consultant tehnic,

Pt. conformitate,  

Brașov, 02 Aprilie 2013

---

### Informații referitoare la ecologie, sănătate și siguranță (REACH)

Pentru informații și recomandări privind siguranța la manipularea și depozitarea produselor chimice pentru construcții, precum și la evacuarea deșeurilor, utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice de Securitate (FTS) care cuprinde date fizice, ecologice, toxicologice și alte elemente specifice.

---

### Dispoziții legale:

Prezentele informații sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale, în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din șantier sunt de o asemenea manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii tehnice. Utilizatorul produsului trebuie să verifice compatibilitatea acestuia cu aplicația dorită și cu scopul propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Întotdeauna utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

---



Sika Romania SRL  
Sediu central:  
Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)