

# Sika® Injection-307

Anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 27801187

<b>1</b>	<b>COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI – TIPUL:</b>	27801187
<b>2</b>	<b>UTILIZARE</b>	EN1504-5:2004 Produse pentru construcții: Injectare în elemente din beton pentru expandare și sigilarea fisurilor, golurilor și rosturilor (S). Utilizare: La cladiri construcții ingineresti civile U(S2)W(1)(1/2/3/4)(5/40)
<b>3</b>	<b>PRODUCATOR:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064, Zürich www.sika.com
<b>4</b>	<b>REPREZENTANT AUTORIZAT:</b>	Sika România S.R.L. Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4 500450 Brașov Tel: +40 268 406 212 Fax: +40 268 406 213 office.brasov@ro.sika.com www.sika.ro
<b>5</b>	<b>SISTEMUL DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI PENTRU CONSTRUCȚII (EVCP):</b>	Sistemul 2+
<b>6a</b>	<b>STANDARD ARMONIZAT:</b>	EN1504-5:2004
	Organismul notificat:	0921

### Declarație de Performanță

Sika® Injection-307  
27801187  
2017.09 , Revizia 2.0

## 7 PERFORMANȚE DECLARATE

Caracteristici esențiale	Performanțe	EVCP	Specificații tehnice armonizate
Impermeabilitate	$7 \times 10^5$ Pa	System 2+	EN1504-5:2004
Lucrabilitate	$\leq 60$ mPa·s		
Comportarea la coroziune	a trecut testul		
Rata de expandare și evoluția în funcție de cantitatea de apă reținută	Aprox. 36%		
Schimbările de volum și de cantitate prin uscarea aerului și depozitarea de apă	Aprox. 27%		
Durabilitate – Sensibilitatea la apă	Aprox. 36%		
Durabilitate – Sensibilitatea la cicluri umezire-uscare	Aprox. 27%		
Durabilitate – Compatibilitatea cu elementul din beton	$\leq 20\%$		
Emisia de substanțe periculoase	Vezi Fișa Tehnică de Securitate		

## 8 DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ ȘI/SAU DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ SPECIFICĂ

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011, sub răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Dipl.Ing. Lucian Mihai  
Director Tehnic  
București 14.09.2017

Pt. conformitate,  


Dipl.Ing. Cătălin Nedelcu  
Consultant Tehnic  
București 14.09.2017



Sfârșitul informațiilor în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011

### Declarație de Performanță

Sika® Injection-307  
27801187  
2017.09, Revizia 2.0



16

Sika Services AG, Tüffenwies 16, 8064 Zürich, Switzerland

DoP No. 27801187

EN1504-5:2004

Organismul Notificat 0921

Produse pentru construcții: Injectare în elemente din beton pentru expandare și sigilarea fisurilor, golurilor și rosturilor (S).

Utilizare: La cladiri construcții ingineresti civile

U(S2)W(1)(1/2/3/4)(5/40)

Impermeabilitate	$7 \times 10^5$ Pa
Lucrabilitate	$\leq 60$ mPa·s
Comportarea la coroziune	pass
Rata de expandare și evoluția în funcție de cantitatea de apă reținută	Aprox 36%
Schimbările de volum și de cantitate prin uscarea aerului și depozitarea de apă	Aprox 27%
Durabilitate – Sensibilitatea la apă	Aprox 36%
Durabilitate – Sensibilitatea la cicluri umezire-uscarea	Aprox 27%
Durabilitate – Compatibilitatea cu elementul din beton	$\leq 20\%$

<http://dop.sika.com>

## INFORMAȚII REFERITOARE LA ECOLOGIE, SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ (REACH)

Pentru informații și sfaturi referitoare la siguranța utilizării, depozitarea și decantarea substanțelor chimice, utilizatorii se pot adresa la cea mai recentă Fișă Tehnică de Securitate a produsului (FTS) care conține date fizice, ecologice, toxice și de securitate.

## DISPOZIȚII LEGALE

Informațiile și în mod particular, recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika sunt furnizate cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitate, manipulate și aplicate în condițiile considerate normale în fișa tehnică a produsului respectiv și în cadrul perioadei de valabilitate. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe santier sunt astfel încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

### Declarație de Performanță

Sika® Injection-307  
27801187  
2017.09 , Revizia 2.0

**Sika România S.R.L.**  
Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4  
500450 Brașov  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
www.sika.ro

**Declarație de Performanță**  
Sika® Injection-307  
27801187  
2017.09 , Revizia 2.0

