



HRN EN 1504-5:2005

09

0099

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

Sikadur[®]-52 Injection

01	03	02	06	002	0	000004	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Sikadur[®]

2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

-52 Injection

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Dvokomponentni proizvod za injektiranje betona, Princip 4, metode 4.5 i 4.6. HRN EN 1504-5:2005

Odgovara zahtjevima Anex-a ZA Tabela ZA.1

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

Sikadur[®]

Sika S.A.U
Ctra. Fuencarral 72
28108 Alcobendas - Madrid
Španjolska

5. Kontakt adresa:

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

6. AVCP:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 2+

7. Prijavljeno tijelo:

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

HRN EN 1504-5:2005, Sustav 2+:

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje br. 0099 provelo je početno ispitivanje proizvodnog pogona i proizvodnog procesa za sustav 2+, kao i stalni nadzor, procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje, te je izdan **Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje 0099-CPR-B15-0024.**

8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog
proizvoda izdane temeljem Europskog
Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

9. Deklarirana svojstva

Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća prijanjanja	Kohezivna nosivost	HRN EN 12618-2	HRN EN 1504-5: 2005
Skupljanje	< 3%	HRN EN 12617-2	
Obradivost/ injektiranje	>7 N/mm ²	HRN EN 12614	
Suho/vlažno	Ispunjenost > 90 %	HRN EN ISO 3219	
Viskozitet	220,2 mPas	HRN EN ISO 9514	
Otvoreno vrijeme za ugradnju	20 min (pri 25 °C)	HRN EN 1543	
Vrijeme postizanja maksimalne vlačne čvrstoće	< 72 h	HRN EN 12618-2	
Prionjivost nakon ciklusa Smrzavanja i odmrzavanja	Kohezivni slom	HRN EN 12618-2	
Kompatibilnost s betonom	Kohezivni slom	HRN EN 12618-2	
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda	-	

10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Nadležni Produkt Inženjer:
Generalni Direktor:


Mónica Sangil García
Technical Department

Ángel González Lucas
General Manager

Alcobendas, 30. Svibanj 2013.

Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Za dodatne informacije
Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko – Zagreb
Hrvatska

Tel +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241
www.sika-croatia.hr



EN 1504-5:2005

09

0099

DECLARATION OF PERFORMANCE Sikadur[®]-52 Inyección

01	03	02	06	002	0	000004	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sikadur[®]-
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	52 Inyeccion (batch nr. see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer	2-components. Concrete injection product Principle 4 – method 4.5 y 4.6 Conforming to the Annex ZA Table ZA.1
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikadur[®] Sika S.A.U Ctra. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	No relevant (see 4)
6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 2+

Declaración de Prestaciones



<p>7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p>	<p>Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Notified body Number 0099</p> <p>Conformity certification of the Factory production control on the base to:</p> <p>Initial inspection of the manufacturing plant and factory production control</p> <p>Monitoring and continuous evaluation and approval of Factory production control</p> <p>Certificate number 0099/CPR/B15/0024</p>
<p>8. Notified body: In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: (ETA):</p>	<p>No relevant (refer to item 7)</p>

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Standard	Harmonized Technical Specification
Tensile adhesion	Cohesive suport	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
Volumetric shrinkage	< 3 %	EN 12617-2	
Workability: inyectivity Dry /no dry	> 7N/mm ² Filled percentage > 90 %	EN 12614	
Viscosity	220.2 mPas	EN ISO 3219	
Workability period	20 min (25°C)	EN ISO 9514	
Development of tensile strength for polymers	< 72 h	EN 1543	
Adhesion after thermal cycles	Cohesive failure	EN 12618-2	
Concrete compatibility	Cohesive failure	EN 12618-2	



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 is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by


Mónica Sangil García
Technical Department


Ángel González Lucas
General Manager

Alcobendas, 30 May 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.

Declaración de Prestaciones



For further information:
Sika S.A.U
Crta. Fuencarral, 72
28108 Alcobendas
Madrid

Teléfono +34 91 657 23 75
Fax +34 91 662 19 38
www.sika.com