



HRN EN 1504-2:2012

14

1020

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Regulative (EU) 305/2011

Sika® MonoSeal-101

01	07	01	01	001	0	000203	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Sika® MonoSeal-101

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

MonoSeal-101

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:

Jednokomponentni cementni mort za hidroizolaciju betona u skladu s zahtjevima HRN EN 1504-2:2004

Principi 2 i 8 – metode 2.2, 8.2 po HRN EN 1504-9:2008

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):

Sika®

Sika d.o.o.
Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija

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 1504-2:2004, Sustav 2+:

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje br. **1020** 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 0546-CPR-033528.**

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/ Zahtjev	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Propusnost vodene pare Kapilarno upijanje i propusnost tekuće vode	Klasa I $S_d < 5$ m $W < 0,1 \text{ kg m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$	HRN EN ISO 7783-2 HRN EN 1062-3	
Čvrstoća (pull-off) Reakcija na požar	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Euroklasa F	HRN EN 1542 HRN EN 13501-1	HRN EN 1504-2: 2012
Sadržaj opasnih tvari	NPD <small>(navedeno u Sigurnosnom listu proizvoda)</small>	zahtjevi članka 5.4	

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:

Istraživanje i razvoj:


Dusan Punda
R&D Manager

Generalni Direktor:


Dragan Maksimovic
General Manager

Šimanovci, 12. Studeni 2014.

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 1504-2:2012

14

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika MonoSeal-101

01	07	01	01	001	0	000203	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sika® MonoSeal
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	101 (Batch no.: see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	One component, cement based, waterproof slurry. It complies with the requirements of EN 1504-2 as surface protective coating for moisture control (Principle 2.2 – EN 1504-9) and increasing resistivity (Principle 8.2 – EN 1504-9).
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sika® MonoSeal-101 Sika d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Simanovci Serbia
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+ (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works)
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Notified testing laboratory Technical and Test Institute for Construction (TZUS) Prague Laboratory No. 1018.5 performed under AVCP System Type 2+ testing regarding Determination of tensile adhesion strength and issued testing report Nr. 010-033528 and report of the assessment of performance No. 1020 – CPR – xxx - xxxxxx
8. Notified body (ETA): In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:	Not relevant (refer to item 7)

Declaration of Performance

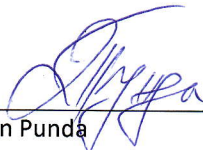


For Further Information:


Sika d.o.o. Serbia
www.sika.rs

9. Declared performance			
Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Permeability to water vapour	$S_D < 5 \text{ m}$, class I	EN ISO 7783-2	EN 1504-2:2012
Capillary absorption and permeability to water	$\omega < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	EN 1062-3	
Adhesion by Pull-off test	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Reaction to fire	F	EN 13501-1	
Dangerous substances	See Material Safety Data Sheet (MSDS)		
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:



Dusan Punda
R&D Manager



Dragan Maksimovic
General Manager

Simanovci, 12. November 2014.

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:

The information contained herein and any other advice are 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. The information only applies to the application(s) and product(s) expressly referred to herein. In case of changes in the parameters of the application, such as changes in substrates etc., or in case of a different application, consult Sika's Technical Service prior to using Sika products. The information contained herein does not relieve the user of the products from testing them for the intended application and purpose. 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.



For Further Information:
Sika d.o.o. Serbia
www.sika.rs