



HRN EN 1504-3:2010

15

1020

HRN EN 1504-6:2010

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

### SikaGrout®-314 RS

02	02	01	01	001	0	000005	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

#### 1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

SikaGrout®-314 RS

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

-314 RS

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, tekući, ekspandirajući mort za podlijevanje visoke preciznosti u skladu s zahtjevima HRN EN 1504-3:2010 i HRN EN 1504-6:2010

Principi 3, 4 i 7 – metode 3.2, 4.2, 4.4, 7.1 i 7.2 po HRN EN 1504-9:2008

U skladu s 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):

SikaGrout®

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:

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 1020-CPR-010034621.**

### 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
Ispitivanje proizvoda pull-out metodom Sadržaj iona klorida Temperatura kristalizacije Puzanje pod opterećenjem	Pomak $\leq 0,6$ mm pri opterećenju od 75 kN $\leq 0,05$ % NPD NPD	HRN EN 1881 HRN EN 1015-17 HRN EN 12614 prEN 1544	HRN EN 1504-6: 2006
Tlačna čvrstoća Sadržaj iona klorida Prionjivost Otpornost karbonizaciji Modul elastičnosti Termička kopatibilnost ciklusi smrzavanje-odmrzavanje Otpornost na puzanje Koficijent termičkog rastezanja Kapilarno upijanje Reakcija na požar  Opasni sastojci	$\geq 45$ MPa $\leq 0,05$ % $\geq 2,0$ MPa zadovoljava $\geq 20$ MPa $\geq 2,0$ MPa NPD NPD $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ Klasa A1  Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda	HRN EN 12190 HRN EN 1015-17 HRN EN 1542 HRN EN 13295 HRN EN 13412 HRN EN 13687-1 HRN EN 13036-4 HRN EN 1770 HRN EN 13057 HRN EN 13501-1  _____	HRN EN 1504-3: 2005

## 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, 02. Travanj 2015.

## 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.

