



HRN EN 934-5:2010

16

1020

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

### Sigunit<sup>®</sup> L 5601 AF

02	14	01	01	100	0	000156	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

#### 1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

**Sigunit<sup>®</sup> L 5601 AF**

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

**L 5601 AF**

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:

**Dodatak mlaznim betonima – tekući ubrzivač za mokro i suho prskane betone, u skladu s zahtjevima HRN EN 934-5:20010 (Tablica 2)**

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

**Sigunit<sup>®</sup>**

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 934-5:2010, Sustav 2+:**

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje br. **1120** 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-020031329.**

### 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

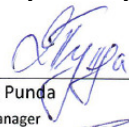
Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Sadržaj iona klorida	$\leq 0,10$ % (težinski)	ISO 1158	EN 934-5:2010
Sadržaj alkalija	$\leq 1,00$ % (težinski)	EN 480-12	
Korozivnost	Sadrži samo sastojke u skladu s HRN EN 934-1:2008, Annex.A1	EN 480-14	
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana	$\geq 90\%$ kontrolne mješavine	EN 196-1	
Tlačna čvrstoća nakon 90 dana	$\geq$ veća od mix-a nakon 28 dana	EN 196-1	
Vrijeme vezivanja	Početno $\leq 10$ minuta Konačno $\leq 60$ minuta	EN 480-2	
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda	_____	

## 10. Izjava

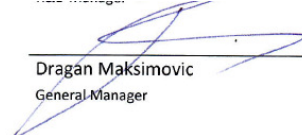
Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Istraživanje i razvoj:

  
Dusan Punda  
R&D Manager

Generalni Direktor:

  
Dragán Maksimovic  
General Manager

Šimanovci, 20.Srpanj 2016.

## 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.





EN 934-5:2010

16

## DECLARATION OF PERFORMANCE

Signuit® L 5601 AF

02	14	01	01	100	0	000156	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	Signuit®
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	<b>L 5601 AF</b> (Batch no.: see packaging)
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Non-alkaline sprayed concrete set accelerating admixtures according to EN 934-5 (Table 2)
<b>4. Name, registered trade name or registered trade mark</b> and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>Signuit® L 5601 AF</b>  <b>Sika Srbija d.o.o.</b> Patrijarha Pavla 1 22310 Simanovci Serbia
<b>5. Contact Address:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	Not relevant (see 4)
<b>6. AVCP:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	<b>System 2+</b>
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	1020 Notified factory production control certification body No. 1020, TZUS, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC).
<b>8. Notified body (ETA):</b> 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 Serbia d.o.o.  
www.sika.rs

9. Declared performance			
Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Chloride ion content	≤ 0.1%	EN ISO 1158 EN 480-10	EN 934-5:2010
Alkali content	≤ 1,0 %	EN 480-12	
Corrosion behaviour	Contains approved substances according to EN 934-1: 2008 Annex A1 Does not contain declared substances according to EN 934-1:2008 Annex A2	EN 480-14	
Compressive strength at 28 days	≥ 90 % of control mix	EN 196-1	
Compressive strength at 90 days	≥ test mix of 28 d	EN 196-1	
Setting time	Initial: ≤10 min Final: ≤60 min	EN 480-2	
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:



*[Signature]*  
\_\_\_\_\_  
Dusan Punda  
R&D Manager

*[Signature]*  
\_\_\_\_\_  
Dragan Gavrilovic  
General Manager

Simanovci, 20. July 2016.

### 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 Serbia d.o.o.  
www.sika.rs