



HRN EN 15651-1:2012 14 -

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

### Sikacryl®-150

02	05	14	04	000	0	000053	1213
----	----	----	----	-----	---	--------	------

#### 1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

**Sikacryl®-150**

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

**-150**

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:

HRN EN 15651-1:2012, tip **F INT**

Brtvila za elemente pročelja, unutarnja primjena

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

**Sikacryl®**

Sika Services AG  
Tueffenwies 16  
CH-8048 Zuerich  
Švicarska

#### 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 4**

**Sustav 3 – Ispitivanje na požar**

#### 7. Prijavljeno tijelo:

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

**Prijavljeno tijelo 1508 izvršilo je ispitivanje reakcije na požar te je izdan klasifikacijski izvještaj**

#### 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

### 9. Deklarirana svojstva prema HRN EN 15651-1:2012

#### Metoda A – podloga M1 mort

Bitne karakteristike	Svojstvo/ Zahtjev	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Euroklasa E	HRN EN ISO 13238, klasifikacija prema HRN EN 13501-1 HRN EN 15651-1:2012; t. 4.5	HRN EN 15651-1:2012
Emisija štetnih tvari – opasnih po okoliš i zdravlje	NPD <small>(vidjeti sigurnosno tehnički list)</small>		
Vodotijesnost i zaštita od prodora zraka			
Otpornost na curenje	≤ 5 mm	HRN EN ISO 7390	
Gubitak volumena (skupljanje)	≤ 45 %	HRN EN ISO 10563	
Vlačna svojstva brtvila za nekonstrukcijsku uporabu (npr. izduženje)	≥ 25 %	HRN EN ISO 8339	
Trajnost	Zadovoljava	HRN EN ISO 9047	

## 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:

Korporativni Produkt Inženjer Sealing & Bonding:  
**Dominik Huber**

Korporativni Manager Sealing & Bonding:  
**Ralf Heinzmann**

Za, i u ime Sika Croatia d.o.o.  
Product Manager:



**Sika Croatia** d.o.o.  
Puškarićeva 77a, Lučko  
**ZAGREB**

Zagreb, Ožujak 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.

---



EN 15651-1:2012

14

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Sikacryl®-150

02	05	14	04	0000	0000	53	1213
----	----	----	----	------	------	----	------

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	<b>Sikacryl®-150</b>
<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>See packaging of the product</b>
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	<b>Sealant for facade for interior application EN 15651-1:2012, F INT</b>
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>add local Sika address</b>
<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):	<b>Not relevant</b>
<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>EN 15651 System 4 for the type testing System 3 for the reaction to fire testing</b>
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	<b>The notified body Prüfinstitut Hoch in Fladungen, identification number 1508, performed the testing of the reaction to fire and issued test report.</b>
<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:	<b>Not relevant</b>



Sealing & Bonding  
Declaration of Performance  
Identification No.  
Edition  
Version No.

02051404000000053  
03.2015  
V1

## 9. Declaration of Performance

### 9.1 According to EN 15651-1:2012

Conditioning: Method A  
Substrate: Mortar M1

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN ISO 13238 Classification acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Water tightness and air tightness			
• Resistance to flow	≤ 5 mm	EN ISO 7390	
• Loss of volume	≤ 45 %	EN ISO 10563	
Tensile properties (i.e.elongation):	≥ 25 %	EN ISO 8339	
Durability	pass	EN ISO 9047	



For further Information  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland

+41 58 436 40 40  
www.sika.com

**Sealing & Bonding  
Declaration of Performance**  
Identification No.  
Edition  
Version No.

**02051404000000053  
03.2015  
V1**

### **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:

**Ralf Heinzmann**

Global Technical Manager  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding

**Dominik Huber**

Corporate Product Engineer  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding

---

### **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.

---



For further Information  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland

+41 58 436 40 40  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Sealing & Bonding  
Declaration of Performance  
Identification No.  
Edition  
Version No.**

**02051404000000053  
03.2015  
V1**



1213  
14  
02051404000000053

EN 15651-1: 2012  
Sealant for facade for interior application  
F INT

Conditioning: Method A  
Substrate: Mortar M1

Essential characteristics	Performance
Water tightness and air tightness	
• Resistance to flow	≤ 5 mm
• Loss of volume	≤ 45 %
Tensile properties (i.e.elongation):	≥ 25 %
Durability	pass

**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.



For further Information  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland

+41 58 436 40 40  
www.sika.com