

# Sikalastic®-152

## IZJAVA O LASTNOSTIH No. 71346663

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	71346663
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 SIST EN 14891:2012 + SIST EN 14891:2012/ AC:2013 Tekoče vgrajevani za vodo nepropustni izdelek na osnovi polimerno modificirane cementne malte, za uporabo v vseh zunanjih instalacijah in plavalnih bazenih pod keramičnimi ploščicami. Razred CM O2P.
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBlašČeni ZASTOPNIK	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 SIST EN 14891:2012 + SIST EN 14891:2012/ AC:2013
	Priglašeni organi:	1599

### Izjava o lastnostih

Sikalastic®-152

71346663

2020.06 , ver. 4

1026

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

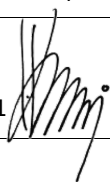
Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Začetna oprijemno-natezna trdnost	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 14891:2012 + EN 14891:2012 /AC:2012  SIST EN 14891:2012 + SIST EN 14891:2012/ AC:2013
Vodoneprepustnost	Brez pronicanja vode < 20 g prirast teže	Sistem 3	
Premoščanje razpok pod običajnimi pogoji (+23 °C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Sistem 3	
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-20 °C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Sistem 3	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po toplotnem staranju	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku z vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku z apneno vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po ciklusu zmrzovanja/taljenja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Sproščanje nevarnih snovi	NPD	Sistem 3	

## 8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z zbirko navedenih lastnosti. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Samo Križaj  
Direktor  
Trzin, 03.06.2021



Konec informacij v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011

### Izjava o lastnostih

Sikalastic®-152  
71346663  
2020.06, ver. 4  
1026

## SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikalastic®-152	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004	66334537
Sikalastic®-152	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004	0207010100200000431026
Sikalastic®-152	EN 14891:2012 / SIST EN 14891:2012	0207010100200000431026



13

Št. Izjave o lastnostih 71346663

Sika Services AG, Zürich, Švica

EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

SIST EN 14891:2012 + SIST EN 14891:2012/ AC:2013

Priglašeni organ 1599

Tekoče vgrajevani za vodo nepropustni izdelek na osnovi polimerno modificirane cementne malte, za uporabo v vseh zunanjih instalacijah in plavalnih bazenih pod keramičnimi ploščicami.  
Razred CM O2P.

Začetna oprijemno-natezna trdnost	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Vodoneprepnost	Brez pronicanja vode < 20 g prirast teže
Premoščanje razpok pod običajnimi pogoji (+23 °C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-20 °C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po toplotnem staranju	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku z vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku z apneno vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po ciklusu zmrzovanja/taljenja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

### Izjava o lastnostih

Sikalastic®-152  
71346663  
2020.06 , ver. 4  
1026

---

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

---

### PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o namestitvi in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

---

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Slovenija  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

#### Izjava o lastnostih

Sikalastic®-152  
71346663  
2020.06 , ver. 4  
1026