

# Sikafloor®-304 W

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 37942518

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	37942518
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 1504- 2:2004 - SIST EN 1504-2:2004 (Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 2. del: Sistemi za zaščito površine betona)  Premaz za površinsko zaščito: pred vdorom snovi (1.3), kontrola vlage (2.2), fizikalna odpornost (5.1), odpornost proti kemikalijam (6.1), povečanje elektr. upornosti (8.2).
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 D – 70439 Stuttgart
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih)  Sistem 3 (za uporabo proizvoda, vezano na reakcijo glede na požarne predpise)
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-2: 2004 - SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organ(i):	0620

### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-304 W  
37942518  
2018.09, ver. 1  
1041

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	Sistem 2+	EN 1504- 2:2004 - SIST EN 1504-2:2004
Tlačna trdnost	NPD	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezka	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na obrus (Taber) <sup>1</sup>	Izguba mase < 3000 mg	Sistem 2+	
Mrežni prerez	NPD	Sistem 2+	
Prepustnost za CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro	Razred III	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg. m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na temperaturni šok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na kemikalije	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na močne kemijske vplive <sup>2)</sup>	Razred II	Sistem 2+	
Zmožnost premoščanja razpok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na udarec	Razred I	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Efl	Sistem 3	
Oprijem	NPD	Sistem 2+	
Umetno staranje	NPD	Sistem 2+	
Antistatične lastnosti	NPD	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost na vlažen beton	NPD	Sistem 2+	
Nevarne snovi	NPD	Sistem 2+	

### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-304 W  
37942518  
2018.09, ver. 1  
1041

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

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. 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:

Mitja Velikanje  
Vodja tehnične službe  
Trzin, 09. Junij 2020

  


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

### Sorodne izjave o lastnostih

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor®-304 W	EN 13813:2002 - SIST EN 13813:2003	61731223
Sikafloor®-304 W	EN 1504-2:2004 - SIST EN 1504-2:2004 , EN 13813:2002 - SIST EN 13813:2003	020801040050000002 1041

#### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-304 W  
37942518  
2018.09, ver. 1  
1041



09

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Nemčija

Izjava o lastnostih št. 37942518

EN 1504-2:2004 - SIST EN 1504-2:2004

Priglašen organ 0620

Premaz za površinsko zaščito: pred vdorom snovi (1.3), kontrola vlage (2.2), fizikalna odpornost (5.1), odpornost proti kemikalijam (6.1), povečanje elektr. upornosti (8.2).

Odpornost na obrus (Taber) <sup>1</sup>	Izguba mase < 3000 mg
Prepustnost za CO <sub>2</sub>	S <sub>0</sub> > 50 m
Prepustnost za vodno paro	Razred III
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg. m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>
Odpornost na močne kemijske vplive	Razred II
Odpornost na udarec	Razred I
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Odziv na ogenj	E fl

<http://dop.sika.com>

## 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 OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

## ZA VEČ INFORMACIJ:

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin

Telefon 01.580.95.34  
Telefax 01.580.95.33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-304 W  
37942518  
2018.09, ver. 1  
1041

**Izjava o lastnostih**

Sikafloor®-304 W  
37942518  
2018.09, ver. 1  
1041

