

# Sikafloor®-220 W Conductive

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 20972544

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	20972544
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	V skladu z EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2003 Estrihi – Materiali za estrihe za notranjo uporabo
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	EN 13813 - SIST EN 13813:2003: Sistem 4 (za notranjo uporabo)
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2003
	Priglašeni organ(i):	0921 0767

### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-220 W Conductive  
20972544  
04.12.2017, ver. 2  
1008

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Testirano v sistemu: Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W in Sikafloor®-266 ECR CR polnjen s 30% of krmenovega peska 0,1-0,3 mm.

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Efl <sup>1)</sup>	Sistem 4	EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2003
Sproščanje korozivnih substanc (sintetični smolni estrih)	SR	Sistem 4	
Vodoprepustnost	NPD	Sistem 4	
Odpornost na obrabo	≤ AR 1 <sup>2)</sup>	Sistem 4	
Sprijemna trdnost	≥ B2,0	Sistem 4	
Odpornost na udarec	NPD	Sistem 4	
Izolacija telesnega zvoka	NPD	Sistem 4	
Dušenje zvoka	NPD	Sistem 4	
Toplotna odpornost	NPD	Sistem 4	
Odpornost na kemikalije	NPD	Sistem 4	

1. V skladu s Sklepom Komisije 2010/85 / EU z dne 9. februar 2010 izdelek izpolnjuje razred požarne odpornosti E / Efl brez nadaljnjih preskusov  
2. Minimalna razvrstitev, glejte posamezna potrdila o preskusih.

## 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:

Samo Križaj

Direktor

Trzin, 20.01.2020



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

## Sorodne izjave o lastnostih

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor®-220 W Conductive	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004	97296642

### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-220 W Conductive  
20972544  
04.12.2017, ver. 2  
1008



08

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Izjava o lastnostih št. 20972544

EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2003

Priglašen organ 0921, 0767

Estrihi – Materiali za estrihe za notranjo uporabo

Odziv na ogenj	E <sub>fl</sub>
Sproščanje korozivnih substanc (sintetični smolni estrih)	SR
Odpornost na obrabo	≤ AR 1
Sprijemna trdnost	≥ B2,0

<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 SPOROČILO

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®-220 W Conductive  
20972544  
04.12.2017, ver. 2  
1008