

# Sikagard®-675 W ElastoColor

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št.0203030300100000031125

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	0203030300100000031125
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	1504-2:2004/SIST EN 1504-2:2004 Sredstva za zaščito površine – premaz: Zaščita pred vdorom (1.3) Kontrola vlage (2.2) Povečanje električne upornosti (8.2)
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švica
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 2+
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	1504-2: 2004/SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organi:	0921

#### Izjava o lastnostih

Sikagard®-675 W ElastoColor  
0203030300100000031125  
2018.05, verzija 3  
1125

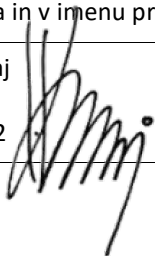
## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje:	NPD		
Koeficient toplotnega raztezka:	NPD		
Mrežni prerez:	Gt0	Sistem 2+	
Prepustnost za CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro:	S <sub>D</sub> ≤ 5 m (Razred 1)	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	$\omega \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	Sistem 2+	
Toplotna združljivost (cikli zamrzovanja in taljenja pri potopitvi v talilno sol):	≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup> Brez mehurjev, razpok ali delaminacije	Sistem 2+	
Odpornost proti temperaturnemu šoku:	NPD		1504-2:2004/SIST EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam:	NPD		
Zmožnost premoščanja razpok:	A1 (+23 °C)	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup>	Sistem 2+	
Odziv na ogenj:	Razred E	Sistem 2+	
Odpornost proti zdrs:	NPD		
Umetno staranje:	Ustreza	Sistem 2+	
Antistatične lastnosti:	NPD	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost na vlažen beton:	NPD	Sistem 2+	
Sproščanje nevarnih snovi:	NPD	Sistem 2+	

## 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 Krizaj  
Direktor  
22.03.2022



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

### Izjava o lastnostih

Sikagard®-675 W ElastoColor  
0203030300100000031125  
2018.05, verzija 3  
1125



09

Sika Services AG, Zürich, Švica

Izjava o lastnostih št. 0203030300100000031125

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

Priglašen organ 0921

Sredstva za zaščito površine – premaz: Zaščita pred vdorom (1.3), Kontrola vlage (2.2), Povečanje električne upornosti (8.2)

Mrežni prerez:	Gt0
Prepustnost za CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> ≥ 50 m
Prepustnost za vodno paro:	S <sub>D</sub> ≤ 5 m (Razred 1)
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	$\omega \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Toplotna združljivost (cikli zamrzovanja in taljenja pri potopitvi v talilno sol):	≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup> Brez mehurjev, razpok ali delaminacije
Zmožnost premoščanja razpok:	A1 (+ 23 °C)
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup>
Odziv na ogenj:	Razred E
Umetno staranje:	Ustreza

<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 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.

### Izjava o lastnostih

Sikagard®-675 W ElastoColor  
0203030300100000031125  
2018.05, verzija 3  
1125