

# Sikagard<sup>®</sup>-720 Epocem<sup>®</sup>

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št.39086484

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	39086484
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 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) Fizikalna odpornost (5.1) Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 2. del: Sistemi za zaščito površine betona
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>	EN 1504-2: 2004 / SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organi:	1139

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	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:	Izguba mase < 3000 mg	Sistem 2+	
Mrežni prerez:	NPD	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro:	Razred I: $S_D \leq 5$ m	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti temperaturnemu šoku:	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti kemikalijam:			
Zmožnost premoščanja razpok:	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti udarcem:	Razred III: $\geq 20$ Nm	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Odziv na ogenj:	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti zdrsu:	NPD	Sistem 2+	
Umetno staranje:	NPD	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 Križaj  
Direktor  
Trzin, 31.08.2022



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

Izjava o lastnostih  
Sikagard®-720 Epocem®  
39086484  
2018.11, verzija 02  
1029

## SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime proizvoda	Harmonizirane tehnične lastnosti	DoP številka
Sikagard®-720 Epocem®	EN 1504-3:2005/ SIST EN 1504-3:2006	97101847
Sikagard®-720 Epocem®	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005/ SIST EN 1504-3:2006	0203020100200000021029



13

Sika Services AG, Zürich, Švica

Št. Izjave o lastnostih 39086484

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

Priglašen organ 1139

Sredstva za zaščito površine – premaz: Zaščita pred vdorom (1.3), Kontrola vlage (2.2), Povečanje električne upornosti (8.2), fizikalna odpornost (5.1)

Odpornost na obrus:	Izguba mase < 3000 mg
Prepustnost za vodno paro:	Razred I: $S_D \leq 5$ m
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	< 0,1 kg.m <sup>2</sup> . h <sup>0,5</sup>
Odpornost proti udarcem:	Razred III: $\geq 20$ Nm
Sprijemna trdnost:	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>

<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. Upoštevat 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®-720 Epocem®

39086484

2018.11, verzija 02

1029