

Sikafloor®-310 PurCem

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 93865949

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	93865949
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004 Izdelki za zaščito površine – Premazi Pred vdorom snovi (1.3) Kontrola vlage (2.2) Fizikalna odpornost (5.1) Odpornost proti kemikalijam (6.1) Povečanje električne upornosti (8.2) Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 2. del: Sistemi za zaščito površine betona
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švica
4	PROIZVAJALEC:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih) Sistem 4 (za uporabo izdelka vezano na odziv glede na požarne predpise)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organi:	0921

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Preizkušen sistem:
Sikafloor®-310 PurCem na 2 x Sikafloor®-210 PurCem,
drugi sloj posut s kremenčevim peskom 0,3 – 0,8 mm

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD		
Tlačna trdnost	NPD		
Koeficient toplotnega raztezka	NPD		
Odpornost na obrus (Taber test) ¹⁾	izguba mase < 3000 mg	Sistem 2+	
Mrežni prerez:	NPD		
Prepustnost za CO ₂ :	NPD		
Prepustnost za vodno paro:	Razred II	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	$\omega \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	Sistem 2+	
Toplotna združljivost:	NPD		
Odpornost na temperaturni šok:	NPD		
Odpornost na kemikalije:	NPD		EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504- 2:2004
Odpornost na močne kemijske vplive ²⁾ :	Razred II	Sistem 2+	
Zmožnost premoščanja razpok:	NPD		
Odpornost proti udarcem:	Razred I ⁴⁾	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	$\geq 2,0 (1,5)^3 \text{ N}/\text{mm}^2$	Sistem 2+	
Odziv na ogenj:	E _{fi}	Sistem 3	
Odpornost proti drsenju:	NPD		
Umetno staranje:	NPD		
Antistatične lastnosti:	NPD		
Sprijemna trdnost na vlažen beton:	NPD		
Nevarne snovi:	NPD		

¹⁾ Dodatno morajo biti izpolnjene zahteve EN 13813.

²⁾ Prosimo, pogledajte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

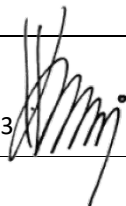
³⁾ Vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

⁴⁾ Test ni bil izveden na posutem drugem sloju.

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, 16.02.2023



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

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor®-310 PurCem	EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2002	54692630

CE

15

Sika Services AG, Zürich, Švica

Št. Izjave o lastnostih 93865949

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

Priglašen organ: 0921

Izdelek za zaščito površine - premaz:
pred vdorom snovi (1.3)
kontrola vlage (2.2)
fizikalna odpornost (5.1)
odpornost proti kemikalijam (6.1)
povečanje električne upornosti (8.2)

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-310 PurCem
93865949
2021.01, ver. 1
1008

Odpornost na obrus (Taber test)	Izguba mase < 3000 mg
Prepustnost za vodno paro	Razred II
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	$\omega \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odpornost na močne kemijske vplive	Razred II
Odpornost proti udarcem	Razred I
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$
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 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 rokovanja 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

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-310 PurCem
93865949
2021.01 , ver. 1
1008