

Sikafloor®-3000

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 83087360

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	83087360
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	POOBlašČENI ZASTOPNIK:	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 3 (za uporabo proizvoda, vezano na reakcijo glede na požarne predpise)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-2:2004 /SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organ(i):	0620

Izjava o lastnostih

Sikafloor®-3000
83087360
2018.09 , ver. 1
1041

7 **NAVEDENE LASTNOSTI** Testiran sistem: zasnovan kot Sika-ComfortFloor s Sikafloor®-161, Sikafloor®-3000 in Sikafloor®-304 W

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	Sistem 2+	
Tlačna trdnost	NPD	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezka	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na obrus (Taber) ¹⁾	Izguba mase < 3000 mg	Sistem 2+	
Mrežni prerez	NPD	Sistem 2+	
Prepustnost za CO ₂	s _D > 50 m	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro	Razred III	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na temperaturni šok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti kemikalijam	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na močne kemijske vplive ²⁾	Razred I	Sistem 2+	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004
Zmožnost premoščanja razpok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na udarec	Razred I	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 1,5 (1,0) ³⁾ N/mm ²	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	B _{fl}	Sistem 3	
Odpornost proti zdrsu	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+	

¹⁾ Dodatno morajo biti izpolnjene zahteve EN 13813.

²⁾ Prosimo, pogledajte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

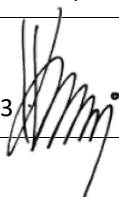
³⁾ Vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

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, 19.01.2023



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

Izjava o lastnostih

Sikafloor®-3000
83087360
2018.09, ver. 1
1041

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor®-3000	EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2003	38327385



15

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

Št. Izjave o lastnostih 83087360

Sika Services AG, Zürich, Švica

Priglašen organ 0620

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).
Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 2. del: Sistemi za zaščito površine betona

Odpornost na obrus (Taber) ¹	Izguba mase < 3000 mg
Prepustnost za CO ₂	S _D > 50 m
Prepustnost za vodno paro	Razred III
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Odpornost na močne kemijske vplive	Razred I
Odpornost na udarec	Razred I
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 1,5 (1,0)N/mm ²
Odziv na ogenj	B _{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.

Izjava o lastnostih

Sikafloor®-3000
83087360
2018.09 , ver. 1
1041

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.

ZA NADALJNIJE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin

Tel. +386 1 580 95 34
Fax +386 1 580 95 33
www.sika.si

Izjava o lastnostih

Sikafloor®-3000
83087360
2018.09 , ver. 1
1041