

Sikafloor®-381 ECF

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 28733438

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	28733438
2	PREDVIDENA UPORABA:	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)
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:	EN 1504-2 /SIST EN 1504-2 Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih) EN 1504-2 / SIST EN 1504-2 Sistem 3 (za uporabo proizvoda, vezano na reakcijo glede na požarne predpise)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-2:2004 / SIST 1504-2:2004
	Priglašeni organ(i):	0921 1611

Declaration of Performance

Sikafloor®-381 ECF
28733438
17.04.2020 , ver. 2
1008

7 NAVEDENE LASTNOSTI Testiran kot del nadgradnje sistema s Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W in Sikafloor®-381 ECF (z 20% kremenčevega peska 0,1-0,3mm)

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 II	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 na kemikalije	NPD	Sistem 2+	EN 1504-2:2004 / SIST 1504-2:2004
Odpornost na močne kemijske vplive ²⁾	Razred II	Sistem 2+	
Zmožnost premoščanja razpok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na udarec	Razred I	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	B _{fi}	Sistem 3	
Oprijem	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 / SIST EN 13813

²⁾ Prosimo, pogledajte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

³⁾ Vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

Declaration of Performance

Sikafloor®-381 ECF
28733438
17.04.2020 , ver. 2
1008

8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

The performance of the product identified above is in conformity with the set of 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:

Ime in priimek : Jochen
Grötzinger
Funkcija: Razvoj
V Stuttgartu, dne 17. 04. 2020

Ime in priimek : Dr. Stefan
Kühner
Funkcija: Marketing
V Stuttgartu, dne 17. 04. 2020

Ime in priimek : Dr. Heinz
Ephardt
Funkcija: Kontrola kakovosti
V Stuttgartu, dne 17. 04. 2020

Mitja Velikanje
Vodja tehnične službe
Trzin, 04.december 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®-381 ECF	EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2002	82391743

Declaration of Performance

Sikafloor®-381 ECF
28733438
17.04.2020 , ver. 2
1008



14

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

Št. Izjave o lastnostih 28733438

Sika Services AG, Zürich, Švica

Priglašen organ 0921, 1611

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).

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

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.

ZA NADALJNJE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin

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

Declaration of Performance

Sikafloor®-381 ECF
28733438
17.04.2020, ver. 2
1008

Declaration of Performance

Sikafloor®-381 ECF

28733438

17.04.2020 , ver. 2

1008

5/5

BUILDING TRUST

