

Sikafloor[®]-260 PurCem

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 70787499

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	70787499
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	SYSTEM/S OF AVCP:	EN 1504-2: / SIST EN 1504-2:2004 Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih) EN 1504-2: / SIST EN 1504-2:2004 Sistem 4 (za uporabo proizvoda, vezano na odziv glede na požarne predpise)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-2:2004/ SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organ(i):	0921

7 DECLARED PERFORMANCE/S		Testiran sistem: Sikafloor®-260 PurCem na Sikafloor®-260 PurCem nanesen kot oprijemni premaz	
Bistvene značilnosti	Lastnost	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 (Taber test) ¹⁾ :	izguba mase < 3000 mg	Sistem 2+	
Mrežni prerez:	NPD	Sistem 2+	
Prepustnost za CO ₂ :	NPD	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+	
Odpornost na močne kemijske vplive ²⁾ :	Razred II	Sistem 2+	
Zmožnost premoščanja razpok:	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti udarcem:	Razred II	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	Sistem 2+	
Odziv na ogenj:	E _{fi}	Sistem 4	
Odpornost proti drsenju:	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.

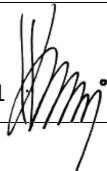
²⁾ Prosimo, pogledajte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

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, 16.06.2021



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

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor®-260 PurCem	EN 13813:2002/ SIST EN 13813:2003	39869857

	
14	
EN 1504-2:2004/ SIST EN 1504-2:2004	
Št. Izjave o lastnostih 70787499	
Sika Services AG, Zürich, Švica	
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).	
Odpornost na obrus (Taber test)	Izguba mase < 3000 mg
Prepustnost za vodno paro:	Razred II
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odpornost na močne kemijske vplive:	Razred II
Odpornost proti udarcem:	Razred II
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$
Odziv na ogenj:	Efi
http://dop.sika.com	

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-260 PurCem
70787499
05.02.2018 , verzija 1
1008

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. 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.

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