

Sikalastic®-685

IZJAVA O LASTNOSTIH No. 30960983

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	30960983
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) 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
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-2:2004/ SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organi:	0505, 1023

Izjava o lastnostih

Sikalastic®-685
30960983
2020.04 , ver. 1
1520

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezka	NPD	Sistem 2+	
Prečni prerez	NPD	Sistem 2+	
Prepustnost za CO ₂	S _D > 50 m	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro	5 m ≤ S _D ≤ 50 m, Razred II	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/m ² × h ^{-0,5}	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD	Sistem 2+	EN 1504-2:2004/ SIST EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD	Sistem 2+	
Zmožnost premoščanja razpok	NPD	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	> 1 MPa	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Odpornost na zdrs	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+	

8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z zbirko navedenih lastnosti. 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, 29.09.2022




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

Izjava o lastnostih

Sikalastic®-685
30960983
2020.04 , ver. 1
1520

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikalastic®-685	SIST EN 15814:2011+A2:2014	66987106
Sikalastic®-685	SIST EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012	23379481
Sikalastic®-685	ETAG 005 8. del:2000 / ETA 20/0423	77660681

 20										
Št. Izjave o lastnostih 30960983										
Sika Services AG, Zürich, Švica										
EN 1504-2:2004										
Priglašeni organ 0505, 1023										
Izdelki za zaščito površine – Premazi: Pred vdorom snovi (1.3), Kontrola vlage (2.2), Povečanje električne upornosti (8.2)										
<table><tr><td>Prepustnost za CO₂</td><td>S_D > 50 m</td></tr><tr><td>Prepustnost za vodno paro</td><td>5 m ≤ S_D ≤ 50 m, Razred II</td></tr><tr><td>Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost</td><td>w < 0,1 kg/m⁻² × h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje</td><td>> 1 MPa</td></tr><tr><td>Odziv na ogenj</td><td>Razred E</td></tr></table>	Prepustnost za CO ₂	S _D > 50 m	Prepustnost za vodno paro	5 m ≤ S _D ≤ 50 m, Razred II	Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/m ⁻² × h ^{-0,5}	Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	> 1 MPa	Odziv na ogenj	Razred E
Prepustnost za CO ₂	S _D > 50 m									
Prepustnost za vodno paro	5 m ≤ S _D ≤ 50 m, Razred II									
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/m ⁻² × h ^{-0,5}									
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	> 1 MPa									
Odziv na ogenj	Razred E									
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.

Izjava o lastnostih

Sikalastic®-685
30960983
2020.04 , ver. 1
1520

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija
www.sika.si

Izjava o lastnostih
Sikalastic®-685
30960983
2020.04 , ver. 1
1520

4/4

BUILDING TRUST

