

Sikafloor[®]-83 EpoCem[®]

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 15878656

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	15878656
2	PREDVIDENA UPORABA:	Izdelki za konstrukcijsko popravilo betona
3	PROIZVAJALEC:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 6700 Bludenz Avstrija
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	EN 1504-3: Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih) EN 1504-3: Sistem 4 (za uporabo proizvoda, vezano na odziv glede na požarne predpise)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
	Priglašeni organi:	1139

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tlačna trdnost	Razred R4	Sistem 2+	EN 1504-3:2005
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %	Sistem 2+	
Odtržna trdnost	≥ 2,0 MPa	Sistem 2+	
Ovirano krčenje/nabrekanje	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti zdrsu	Razred III	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezanja	10,3 μm/m°C	Sistem 2+	
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 kg/(m ² x h ^{0,5})	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	A2 _n s1	Sistem 4	
Nevarne snovi	NPD	Sistem 2+	

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, 26.07.2021



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

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor® 83 EpoCem®	EN 13813:2002/ SIST EN 13813:2003	32534297

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-83 EpoCem®
15878656
11.03.2020, ver. 4
1029



17

EN 1504-3:2005

15878656

Sika Österreich GmbH, Bludenz, Avstrija

Priglašeni organ 1139

Izdelki za konstrukcijsko popravilo betona

Tlačna trdnost	Razred R4
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Odtržna trdnost	≥ 2,0 MPa
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Odpornost proti zdrsu	Razred III
Koeficient toplotnega raztezanja	10,3 μm/m°C
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 kg/(m ² x h ^{0,5})
Odziv na ogenj	A2 _{fl} s1

<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.

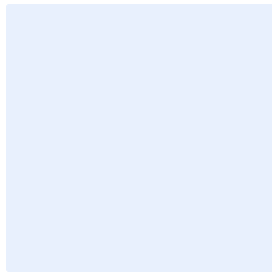
Izjava o lastnostih

Sikafloor®-83 EpoCem®

15878656

11.03.2020, ver. 4

1029



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

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-83 EpoCem®
15878656
11.03.2020 , ver. 4
1029

4/4

BUILDING TRUST

