

Sikafloor® Level-30

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 36581792

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	36581792
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-3:2005 - SIST EN 1504-3:2006 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila. Izdelek za strukturna popravila betona PCC malta (na osnovi hidravličnega cementa)
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+ in Sistem 3 za odziv za ogenj
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
	Priglašeni organi:	1139

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tlačna trdnost	≥ 25 MPa	
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05$ %	
Sprijemna trdnost	$\geq 1,5$ MPa	
Omejeno krčenje / razširitev	NPD	
Odpornost na karbonizacijo	NPD ¹⁾	EN 1504-3:2005
Modul elastičnosti	≥ 15 GPa	SIST EN 1504-3:2006
Termalna kompatibilnost zamrzovanje-taljenje	$\geq 1,5$ MPa	
Koeficient toplotnega raztezanja	$16.3 \mu\text{m}/\text{m}^\circ\text{C}$	
Odpornost na zdrs	NPD	
Kapilarna vpojnost	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^2\cdot\text{h}^{0,5}$	
Odziv na ogenj	A1 _{fl}	
Nevarne snovi	Glej varnostni list	

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:

Mitja Velikanje
Vodja tehnične službe
V Trzin dne 21. januar 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® Level-30	EN 13813:2002 - SIST EN 13813:2003	90432755

Izjava o lastnostih
Sikafloor® Level-30
36581792
2016.12, ver. 2
1029



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Izjava o lastnostih št. 36581792

EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006

Priglašen organ 1139

Za strukturno in nestrukturno popravilo betonskih stavb, za popravilo in/ali zamenjavo poškodovanega betona in za zaščito ojačitve potrebne za podaljšanje življenske dobe betonskih stavb, ki kažejo znake poropadanja. Vrste vgradnje predstavljene so: Postopek 3,4 in 7. Metode 3.1, 3.3, 4.4, 7.2 po EN 1504-9:2008

Tlačna trdnost	Razred R3
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Sprijemna trdnost	≥ 1,5 MPa
Omejeno krčenje / razširitev	NPD
Odpornost na karbonizacijo	NPD ¹⁾
Modul elastičnosti	≥ 15 GPa
Termalna kompatibilnost zamrzovanje-taljenje	≥ 1,5 MPa
Koeficient toplotnega raztezanja	16.3 μm/m°C
Odpornost na zdrs	NPD
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 kg.m ² .h ^{0,5}
Odziv na ogenj	A1 _{fl}
Nevarne snovi	Glej varnostni list

<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 vgradnji 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.