

Sikalastic®-1K

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 58435686

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	58435686
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 (SIST EN 14891:2012 + SIST EN 14891:2012/ AC:2013 Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni izdelki za uporabo pod keramičnimi ploščicami, lepljenimi z lepili – Zahteve, preskusne metode, ugotavljanje skladnosti, klasifikacija in označevanje.
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 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 (SIST EN 14891:2012 + SIST EN 14891:2012/ AC:2013
	Priglašeni organi:	1599

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti		Harmonizirane tehnične specifikacije
Začetna natezna trdnost vezave	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Vodovpojnost	Brez penetracije in $< 20 \text{ g}$ pridobitve teže	Sistem 3	
Premoščanje razpok pri standardnih pogojih (+23°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Sistem 3	
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Sistem 3	EN 14891:2012 + EN
Natezna trdnost po toplotnih staranju materiala	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	14891:2012/AC:2
Natezna trdnost po stiku z vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	012 (SIST EN
Natezna trdnost po stiku z apnenčasto vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	14891:2012 + SIST
Natezna trdnost po ciklih odtaljevanja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 14891:2012/
Izhajanje nevarnih snovi	NPD	Sistem 3	AC:2013

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




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

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelkja	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004	52055438
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004	0207010100100001801026
Sikalastic®-1K	EN 14891:2012 / SIST EN 14891:2012	0207010100100001801026

Izjava o lastnostih

Sikalastic®-1K
58435686
2020.06. , ver. 002
1026



13

Št. 58435686

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 (SIST EN 14891:2012 + SIST EN 14891:2012/ AC:2013)

Priglašeni organ: 1599

Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni izdelki za uporabo pod keramičnimi ploščicami, lepljenimi z lepili – Zahteve, preskusne metode, ugotavljanje skladnosti, klasifikacija in označevanje.

<http://dop.sika.com>

Začetna natezna trdnost vezave	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Vodovpojnost	Brez penetracije in $< 20 \text{ g}$ pridobitve teže
Brez penetracije in $< 20 \text{ g}$ pridobitve teže	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Natezna trdnost po toplotnih staranju materiala	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Natezna trdnost po stiku z vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Natezna trdnost po stiku z apnenčasto vodo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Natezna trdnost po ciklih odtaljevanja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

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.

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

Izjava o lastnostih

Sikalastic®-1K
58435686
2020.06. , ver. 002
1026

