

Sikasil® WS-200

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 30143844

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	30143844
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 15651-2:2012/ EN 15651-2:2012 Tesnilne mase za zasteklitev G CC / Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 2. del: Tesnilne mase za zasteklitev
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 15651-2:2012 / EN 15651-2:2012
	Priglašeni organi:	1119

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Sproščanje snovi, ki so škodljive za okolje in zdravje	NPD	Sistem 3	
Izguba prostornine	≤ 10 %	Sistem 3	
Odpornost na pretok	≤ 3 mm	Sistem 3	
Adhezijske / kohezijske lastnosti po izpostavitvi vroči vodi in umetni svetlobi	NF pri 100 % raztezku	Sistem 3	
Elastična povratnost	≥ 60 % pri 100 % raztezku	Sistem 3	EN 15651-2:2012 / EN 15651-2:2012
Natezne lastnosti (t.i. sekantni modul) za nestrukturne tesnilne mase z nizkim modulom, ki se uporabljajo v spojih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	≤ 0.9 MPa pri 100 % raztezku	Sistem 3	
Natezne lastnosti za nestrukturne tesnilne mase, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	NF pri 100 % raztezku	Sistem 3	
Vzdržljivost	Ustreza	Sistem 3	

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, 08.06.2022



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

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikasil® WS-200	EN 15651-1:2012 / SIST EN 15651-1:2013	10175377

Izjava o lastnostih

Sikasil® WS-200
30143844
2018.03, ver. 01
1024



18

Sika Services AG, Zurich, Švica

Št. izjave o lastnostih. 30143844

EN 15651-2:2012/ EN 15651-2:2012

Priglašeni organ 1119

Tesnilne mase za zasteklitev
G CC

Odziv na ogenj	Razred E
Odpornost na pretok	≤ 3 mm
Izguba prostornine	≤ 10 %
Adhezijske / kohezijske lastnosti po izpostavitvi vroči vodi in umetni svetlobi	NF pri 100 % raztezu
Elastična povratnost	≥ 60 % pri 100 % raztezu
Natezne lastnosti (t.i. sekantni modul) za nestrukturne tesnilne mase z nizkim modulom, ki se uporabljajo v spojih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	≤ 0.9 MPa pri 100 % raztezu
Natezne lastnosti za nestrukturne tesnilne mase, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	NF pri 100 % raztezu
Vzdržljivost	Ustreza

<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

Sikasil® WS-200
30143844
2018.03 , ver. 01
1024