

Sikasil® WS-605 S

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 75326371

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	75326371
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 15651-2:2012 / SIST EN 15651-2:2013 Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 2. del: Tesnilne mase za zasteklitev Tesnilna masa za steklene fasade G CC
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEM/I OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI (AVCP):	Sistem 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 15651-2:2012 / SIST EN 15651-2:2013
	Priglašeni organ/i:	1119

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Odpornost na kemikalije, nevarne okolju in zdravju	NPD	Sistem 3	
vertikalna stabilnost nanosa	≤ 3mm	Sistem 3	
Izguba volumna	≤ 10%	Sistem 3	
Adhezijske/kohezijske lastnosti po obremenitvi toplote, vode ali umetne svetlobe	NF pri 100 % raztezku	Sistem 3	
Elastični povratek	≥ 60 % pri 100 % raztezku	Sistem 3	EN 15651-2:2012
Natezne lastnosti (sekantni natezni modul) za nekonstrukcijske tesnilne mase, za uporabo v hladnih podnebnih območjih (-30°C)	≤ 0,9 MPa pri 100% raztezku	Sistem 3	SIST EN 15651-2:2013
Natezne lastnosti (pri vzdrževanem raztezku) za nekonstrukcijske tesnilne mase, za uporabo v hladnih podnebnih območjih (-30°C)	NF pri 100 % raztezku	Sistem 3	
Obstojnost	Ustreza		

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

Trzin, 03. marec 2020



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

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime proizvoda	Harmonizirana tehnična specifikacija	Št. Izjave o lastnostih
Sikasil® WS-605 S	EN 15651-1:2012 / SIST EN 15651-1:2013	63179555

Izjava o lastnostih

Sikasil® WS-605 S
75326371
2018.11, ver. 04
1024



18

Sika Services AG Zürich, Switzerland

Izjava o lastnostih št. 75326371

EN 15651-2:2012 / SIST EN 15651-2:2013

Priglašeni organ 1119

Tesnilna masa za steklene površine G CC

Odziv na ogenj	Razred E
Vertikalna stabilnost nanosa	≤ 3mm
Izguba volumna	≤ 10%
Adhezijske/kohezijske lastnosti po obremenitvi toplote, vode ali umetne svetlobe	NF pri 100 % raztezu
Elastični povratek	≥ 60 % pri 100 % raztezu
Natezne lastnosti (sekantni natezni modul) za nekonstrukcijske tesnilne mase, za uporabo v hladnih podnebnih območjih (-30°C)	≤ 0,9 MPa pri 100% raztezu
Natezne lastnosti (pri vzdrževanem raztezu) za nekonstrukcijske tesnilne mase, za uporabo v hladnih podnebnih območjih (-30°C)	NF pri 100 % raztezu
Obstojnost	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 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.

Izjava o lastnostih

Sikasil® WS-605 S
75326371
2018.11, ver. 04
1024