

Sikatherm® PIR GT T

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 13218726

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	13218726
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 13165:2012+A2:2016 Termoizolacioni proizvodi za zgrade - Fabrički izrađeni proizvodi od tvrde poliuretanske pjene (PU) - Specifikacija
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 3
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 13165:2012+A2:2016
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1415

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

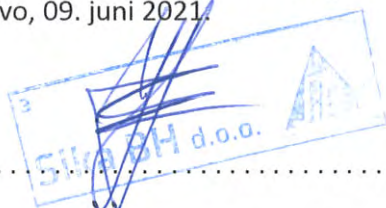
Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Toplotni otpor i toplotna provodljivost	R_D pogledati oznaku $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$, $d_n < 80 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$, $80 \text{ mm} \leq d_n < 120 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(mK)}$, $d_n \geq 120 \text{ mm}$	Sistem 3	
Reakcija na plamen	Klasa E	Sistem 3	
Dimenzionalna stabilnost	DS(70,90)3; relativne promjene u dužini i širini $\leq 2\%$; relativne promjene u debljini $\leq 6\%$ DS(-20,-)2; relativne promjene u dužini i širini $\leq 0.5\%$; relativne promjene u debljini $\leq 2\%$	Sistem 3	EN 13165:2012+A2:2016
Čvrstoća na pritisak	CS(10\Y)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	Sistem 3	
Čvrstoća na zatezanje (okomito na lice)	TR70; $\geq 70 \text{ kPa}$	Sistem 3	

8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

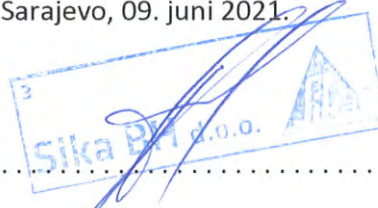
Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building Systems Manager
Sarajevo, 09. juni 2021.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 09. juni 2021.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 13218726

EN 13165:2012+A2:2016

Notified Body 1415

EN 13165:2012+A2:2016

Termoizolacioni proizvodi za zgrade - Fabrički izrađeni proizvodi od tvrde poliuretanske pjene (PU) - Specifikacija

Toplotni otpor i toplotna provodljivost	RD pogledati oznaku $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$, $dn < 80 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$, $80 \text{ mm} \leq dn < 120 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(mK)}$, $dn \geq 120 \text{ mm}$
Reakcija na plamen	Klasa E DS(70,90)3; relativne promjene u dužini i širini $\leq 2\%$; relativne promjene u debljini $\leq 6\%$
Dimenzionalna stabilnost	DS(-20,-)2; relativne promjene u dužini i širini $\leq 0.5\%$; relativne promjene u debljini $\leq 2\%$
Čvrstoća na pritisak	CS(10\Y)100; $\geq 100 \text{ kPa}$
Čvrstoća na zatezanje (okomito na lice)	TR70; $\geq 70 \text{ kPa}$

<http://dop.sika.com>

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

PRAVNE NAPOMENE:

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Izjava o Svojstvima
Sikatherm® PIR GT T
13218726
2020.02, ver. 1
1240

3/4

BUILDING TRUST



Sika BH d.o.o.
Džemala Bijedića 299
71000, Sarajevo
Bosna i Hercegovina
www.sika.ba

Izjava o Svojstvima
Sikatherm® PIR GT T
13218726
2020.02 , ver. 1
1240

4/4

BUILDING TRUST

