

SK

17

TP04

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sika Trocal® PVC typ S a Sarnafil® T

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sika Trocal® PVC typ S a Sarnafil® T
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	(číslo šarže – viď údaj na balení)
3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Pofóliovaný plech - Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy Sika Trocal® PVC typ S sa používa na výrobu profilov určených na fixáciu PVC strešnej fólie po obvode strechy. Sarnafil® T sa používa na výrobu profilov určených na napojenie a ukončenie strešných hydroizolačných fólií Sarnafil.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sika® Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Švajčiarsko
5. Kontaktná adresa - Dovozca: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Sika Slovensko spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 4
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	1301 Notifikovaná osoba č. 1301 TSÚS, n.o. vydala SK technické posúdenie č. SK TP-17/0018
8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné

Vyhlasenie o parametroch

9. Deklarované parametre

Sika Trocal® PVC typ S

Podstatné vlastnosti	Parametre	Zistený parameter	Protokol o skúške
Reakcia na oheň	NPD	Parameter neposúdený	
Reakcia na vonkajší oheň	NPD	Parameter neposúdený	
Ťahové vlastnosti oceľového plechu: - medza klzu - pevnosť v ťahu - ťažnosť pri porušení	min. 150 MPa min. 250 MPa min. 20 %	342,0 MPa 378,0 MPa 27,3 %	č. 338/2006 ¹⁾
Odolnosť plechu s povlakom pri ohybe	bez trhlín a porušenia	bez trhlín a porušenia	č. 338/2006 ¹⁾ č. 339/2006 ²⁾
Tvrdosť - odolnosť proti vrypu (podľa Buchholza)	min. 25	29,5	č. 339/2006 ²⁾ č. 90-17-0017 ³⁾
Príľnavosť povlaku k plechu (mriežkovou skúškou)	max. stupeň 1	stupeň 0	č. 339/2006 ²⁾ č. 90-17-0017 ³⁾
Odolnosť povlaku proti UV žiareniu a vode: - odolnosť plechu s povlakom pri ohybe - tvrdosť - odolnosť proti vrypu (podľa Buchholza) - príľnavosť povlaku k plechu (mriežkovou skúškou)	bez zmeny vzhľadu a farebného odtieňa bez trhlín a porušenia min 25 max. stupeň 1	bez zmeny vzhľadu a farebného odtieňa bez trhlín a porušenia 43,2 stupeň 0	č. 90-17-0017 ³⁾
Hrúbka	(1,4 ± 0,2) mm	1,4 mm	č. 338/2006 ¹⁾
Plošná hmotnosť	(5,25 ± 0,1) kg/m ²	5,2 kg/m ²	č. 338/2006 ¹⁾

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., akreditované skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, 21.07.2006
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., akreditované skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, 21.07.2006
- 3) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., akreditované skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, 26.01.2017

Sarnafil® T

Podstatné vlastnosti	Parametre	Zistený parameter	Protokol o skúške
Reakcia na oheň	NPD	Parameter neposúdený	
Reakcia na vonkajší oheň	NPD	Parameter neposúdený	
Ťahové vlastnosti oceľového plechu - medza klzu - pevnosť v ťahu - ťažnosť pri porušení	min. 150 MPa min. 250 MPa min. 20 %	363,9 MPa 404,9 MPa 30,4 %	č. 90-17-0008 ¹⁾
Odolnosť plechu s povlakom pri ohybe	bez trhlín a porušenia	bez trhlín a porušenia	č. 90-17-0008 ¹⁾
Tvrdosť - odolnosť proti vrypu (podľa Buchholza)	min. 25	37,0	č. 90-17-0008 ¹⁾
Prilnavosť povlaku k plechu (mriežkovou skúškou)	max. stupeň 1	stupeň 0	č. 90-17-0008 ¹⁾
Odolnosť povlaku proti UV žiareniu a vode - odolnosť plechu s povlakom pri ohybe - tvrdosť - odolnosť proti vrypu (podľa Buchholza) - prilnavosť povlaku k plechu (mriežkovou skúškou)	bez zmeny vzhľadu a farebného odtieňa bez trhlín a porušenia min 25 max. stupeň 1	bez zmeny vzhľadu a farebného odtieňa bez trhlín a porušenia 37,9 stupeň 0	č. 90-17-0008 ¹⁾
Hrúbka	(1,7 ± 0,2) mm	1,7 mm	č. 90-17-0008 ¹⁾
Plošná hmotnosť	(5,45 ± 0,1) kg/m ²	5,45 kg/m ²	č. 90-17-0008 ¹⁾

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., akreditované skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, 18.01.2017

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Ing. Henrieta Absolonová
Manažér kvality



Ing. Marek Mikuš
Konateľ spoločnosti

Bratislava, 01.03.2017

15



Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
IČO: 31 359 710
IČ DPH: SK2020315297

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Pre tento produkt nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa nariadenia ES č. 1907/2006, článok 31 pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Produkt nepoškodzuje životné prostredie pri uvedenom použití.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

