

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sikaflex® TS Plus

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sikaflex® TS Plus
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:	1-komponentný elastický tmel
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sikaflex® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Nemecko
5. Kontaktná adresa: 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 Výrobok Sikaflex® TS Plus spĺňa základné požiadavky deklarované v produktovom liste a za podmienok určeného použitia je bezpečný. Výrobca prijal opatrenia (EN ISO 9001, EN ISO 14001, kontrola systému riadenia výroby), ktorými zaisťujú zhodu výrobku s deklarovanými parametrami.
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	-
8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné (viď článok 7)

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda
Hustota	~ 1,23 kg/l	ISO 1183-1
Stekavosť	0 mm (20 mm profil, 50°C)	ISO 7390
Tvorba povlaku	~ 5 hod.	
Rýchlosť vytvrdzovania	~ 2 mm/ 24 hod.	
Celková prípustná deformácia	± 15%	ISO 9047
Tvrdosť Shore A	~ 40 po 28. dňoch	ISO 868
Odolnosť voči ďalšiemu trhaniu	~ 8,0 N/mm	ISO 34
E modul	~ 0,75 N/mm ² pri 100% predĺžení ¹⁾²⁾	ISO 8339
Prieťažnosť pri pretrhnutí	~ 750%	ISO 37
Spätná elasticita	> 80%	ISO 7389

1) +23°C/ 50% r.v.

2) kondicionovanie: metóda B

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými 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, august 2013

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

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

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 podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

