

SK

05

TP04

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

SikaTack® Panel

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Systém SikaTack® Panel
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Systém SikaTack® Panel (číslo šarže – viď údaje na balení)
3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Systém na lepenie obkladových prvkov na odvetrávané fasády Systém tvorí: <ul style="list-style-type: none">- SikaTack® Panel Montageband - montážna páska;- SikaTack® Panel - lepidlo;- Sika Aktivator 205 - aktivačný prostriedok;- SikaTack® Panel Primer - základná náterová látka
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: Výrobca: Výrobňa:	SikaTack® Panel Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Švajčiarsko Sika Deutschland GmbH Stuttgarter Strasse 117 D-72574 Bad Urach Nemecko
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 3
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-15/0080.

Vyhlasenie o parametroch

8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné
---	-------------------

9. Deklarované parametre

SikaTack® Panel - jednozložkové trvalo elastické lepidlo

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia Protokol o skúške
Reakcia na oheň	C-s2, d0	STN EN 13501-1+A1 Protokol o skúške č.: 902 9865 000-14 ¹⁾
Prídržnosť šmykom - počiatočná - po ponorení do vody 21 dní	min. 2,0 N/mm ²	STN EN 12003 Protokol č. 90-10-0217 ²⁾
Prídržnosť k podkladu	min. 1,5 N/mm ²	STN 73 2577 Protokol č. A 020-030878 ³⁾
Pevnosť v šmyku	min. 1,5 N/mm ²	STN EN 1465 Protokol č. A 020-030878 ³⁾
Sanie vetrom hodnoty prípustného zaťaženia pre šírku lepeného spoja 12 mm - dovolené napätie v ťahu - dovolené šmykové napätie - dovolená šmyková deformácia - dovolené napätie v ohybe	0,20 N/mm ² 0,15 N/mm ² max. 1 mm 18 N/mm ²	STN EN 1465 Protokol č. Z-10.8-408 ⁴⁾

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

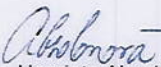
- 1) MPA, Materialprüfungsanstalt, Universität Stuttgart, Nemecko, 03.07.2015
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 02.08.2010
- 3) TZÚS Praha, pobočka České Budějovice, Česká republika, 21.03.2014
- 4) Steinbeis-Transferzentrum Grenzflächen, Werkstoffe und Fasern, Reutlingen, Nemecko, 20.07.2015

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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, 5.10.2015

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

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.
