

# SK

10

TP04

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### Sikalastic® -490T

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Sikalastic® -490T</b>
<b>2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:</b>	<b>-490T</b> (číslo šarže – viď údaj na balení)
<b>3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:</b>	<b>Hydroizolačná náterová látka</b> Používa sa v exteriéri na hydroizolačné nátery a opravy povrchov dlažieb balkónov, terás a átrií. Nesmie sa používať na hydroizoláciu betónových a cementových povrchov.
<b>4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:</b>	<b>Sikalastic®</b> <b>Sika Schweiz AG</b> <b>Tüffenwies 16</b> <b>CH-8048 Zürich</b> <b>Švajčiarsko</b>
<b>5. Kontaktná adresa - Dovožca:</b> V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	<b>Sika Slovensko spol. s r.o.</b> Rybničná 38/e 831 06 Bratislava
<b>6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:</b>	<b>Systém 3</b>
<b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	<b>1301</b> Notifikovaná osoba č. 1301 TSÚS, n.o. vydala SK technické posúdenie č. SK TP-15/0099
<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	<b>Nie je relevantné</b>

Vyhlásenie o parametroch

## 9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške
Vodotesnosť - pri tlaku 2,5 bar (0,25 N/mm <sup>2</sup> ) počas 24 h	bez priesaku	č. 5008/119/09 <sup>1)</sup>
Ťahové vlastnosti - pevnosť v ťahu - predĺženie	min. 20 N/mm <sup>2</sup> min. 300 %	č. 5008/119/09 <sup>1)</sup>
Modul pružnosti E	min. 60 N/mm <sup>2</sup>	č. 5008/119/09 <sup>1)</sup>
Odolnosť proti trhaniu	min. 45 N/mm	č. 5008/119/09 <sup>1)</sup>
Priepustnosť vodnej pary - hustota difúzneho toku vodnej pary - ekvivalentná difúzna hrúbka	min. 8 g/(m <sup>2</sup> .d) min. 4 m	č. 5008/119/09 <sup>1)</sup>
Odolnosť proti UV žiareniu expozícia 667 h - pevnosť v ťahu po expozícii - ťažnosť po expozícii expozícia 1334 h - pevnosť v ťahu po expozícii - ťažnosť po expozícii expozícia 2000 h - pevnosť v ťahu po expozícii - ťažnosť po expozícii	min. 27 N/mm <sup>2</sup> min. 279 %  min. 29 N/mm <sup>2</sup> min. 294 %  min. 24 N/mm <sup>2</sup> min. 283 %	č. 5008/119/09 <sup>1)</sup>
Prídržnosť k podkladu - glazovaný povrch	min. 1,0 N/mm <sup>2</sup>	č. 90-10-0279 <sup>2)</sup>
Mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu po 15 zmrazovacích cykloch	min. 1,2 N/mm <sup>2</sup>	č. 90-10-0279 <sup>2)</sup>
Chemická odolnosť proti 5 % roztoku kyseliny siričitej - prídržnosť k podkladu po 14 dňoch expozície	min. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	č. 90-10-0279 <sup>2)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:


- 1) Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (IBMB), Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA), Braunschweig, dňa 15.01.2009
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 08.10.2010


## 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, 30.11.2015

---

## 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 vyvodенý 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.

---

