

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## SikaSwell® S2 a tesniace profily SikaSwell®

<p><b>1. Typ výrobku:</b>                  Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</p>	<p><b>SikaSwell® S2 a tesniace profily SikaSwell®</b></p>
<p><b>2. Typ,</b> číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:</p>	<p><b>SikaSwell® S2 a tesniace profily SikaSwell® P-2507 H a SikaSwell® A</b>                  (číslo šarže – viď údaj na balení)</p>
<p><b>3. Zamýšľané použitia</b> alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:</p>	<p><b>Napučiavajúci tesniaci tmel SikaSwell® S2 a napučiavajúce tesniace profily SikaSwell® P-2507 H a SikaSwell® A</b></p> <p>Výrobky sa používajú vo vodotesných stavebných konštrukciách z betónu na zastavenie prieniku a infiltrácie vody v pracovných a konštrukčných škárach, prechodoch cez stenové a podlahové konštrukcie, prierazoch. Tmel sa používa aj na fixáciu profilov na podklad. Výrobky nie sú vhodné do dilatačných škár.</p>
<p><b>4. Meno, registrované obchodné meno</b> alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:</p>	<p><b>SikaSwell®</b></p> <p><b>Sika Schweiz AG</b>  <b>Tüffenwies 16</b>  <b>CH-8048 Zurich</b>  <b>Švajčiarsko</b></p>
<p><b>5. Kontaktná adresa:</b>                  V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:</p>	<p><b>Sika Slovensko, spol. s r.o.</b>  <b>Rybničná 38/e</b>  <b>831 06 Bratislava</b></p>
<p><b>6. Systém</b> alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:</p>	<p>Výrobky SikaSwell® S2 a tesniace profily SikaSwell® P-2507 H a SikaSwell® A spĺňajú základné požiadavky deklarované v produktovom liste a za podmienok určeného použitia je produkt bezpečný. Výrobca prijal opatrenia (EN ISO 9001, EN ISO 14001, kontrola systému riadenia výroby), ktorými zaistí zhodu výrobku s deklarovanými parametrami.</p>
<p><b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b>                  V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:</p>	<p>Notifikovaná osoba vydala certifikát výrobku č. <b>00021/TSUS/T/2012</b></p>

<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> (viď článok 7)
---	---

## 9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda
<b>Zväčšenie objemu vo vode:</b> <b>Tmel SikaSwel S2</b> - Po 1 dni - po 7 dňoch <b>Profily</b> - Po 7 dňoch	Max 25 % Min. 80 %  100 – 500 %	(DIN 53521)   (DIN 53521)
<b>Tvrdosť Shore A:</b> <b>Tmel SikaSwel S2</b> (po 7 dňoch) Napučaný Nenapučaný <b>Profil P</b> Hydrofilná červená časť EPDM čierna časť	> 10 40 – 60  75 ± 5 80 ± 5	(DIN 53505)   (DIN 53505)
<b>Pevnosť v ťahu</b> <b>Profil P</b> Hydrofilná červená časť EPDM čierna časť	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>	(DIN 53504)
<b>Prietlačnosť pri pretrhnutí</b> <b>Profil P</b> Hydrofilná červená časť EPDM čierna časť	≥ 250 % ≥ 100 %	(DIN 53504)

## 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, 3.7.2017

---

## 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.

---