

# ES - Vyhlásenie zhody

**C<sub>SK</sub>**

Dolupodpísaný zástupca:

Výrobcu: Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Švajčiarsko

Výrobne: Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Švajčiarsko

týmto vyhlasujú, že výrobky:

## Napučiavajúci tesniaci tmel SikaSwell<sup>®</sup> S2 a napučiavajúce tesniace profily SikaSwell<sup>®</sup> P-2005 M a P-2507 HM

sú v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie, predpísaným v aktuálnych produktových listoch, a že sa na výroky a ich výrobu uplatňuje táto norma:

- TO-07/0120 Technické osvedčenie

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti :

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
<u>Zväčšenie objemu vo vode</u> Tmel SikaSwell S2 - po 1 dni - po 7. dňoch Profily - po 7 dňoch	Max. 25 % Min. 80 %  300 – 500 %	[ 1 ] Protokol č. A 1896 02 5103 2002 TZÚS Praha [ 2 ] Watertightness test STU- Vatec Köln
<u>Ďvrnosť Shore A</u> Tmel SikaSwell S2 po zväčšení objemu Profil P-2507 HM nenapučaný	Min. 10 ° ShA  Od 35 ° ShA do 65 ° ShA	[ 1 ] Protokol č. A 1896 02 5103 2002 TZÚS Praha [ 2 ] Watertightness test STU- Vatec Köln [ 3 ] Protokol o zkoušce č. A 020- 012775 TZÚS Praha
<u>Pevnosť v ťahu</u> Profil SikaSwell P-2507 HM	Max 2.5 N/mm2	[ 2 ] Watertightness test STUVatec Köln
<u>Predĺženie pri pretrhnutí</u> Profil SikaSwell P-2507 HM	Max. 250 %	[ 2 ] Watertightness test STUVatec Köln
<u>Uvoľňovanie škodlivín do prostredia</u>	Existencia Karty bezpečnostných údajov	Karty bezpečnostných údajov

### Opis výrobkov a účel a spôsob ich použitia v stavbe:

**SikaSwell<sup>®</sup> S2** je 1-zložkový napučiavací tmel na báze PUR so schopnosťou zväčšovať svoj objem po styku s vodou. Je balený v kartušiach 310 ml a v tzv. monoporciách s objemom 600 ml.

**SikaSwell<sup>®</sup> profily P-2507 HM a P-2005 M** sú hotové tesniace profily s napučiavacou schopnosťou. Zväčšujú objem po styku s vodou. Dodávajú sa v kotúčoch balené po 10 alebo 20 m.

Produkty sú vhodné na tesnenie pracovných škár, na tesnenie škár proti zemnej vlhkosti alebo proti tlakovej vode do 2 barov.



Sika Slovensko spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

Tel: +421 2 4920 0441-42, Fax: +421 2 4920 0444  
sika@sk.sika.com

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



# Sika Slovensko spol. s r.o.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) TZÚS, Praha, s.p., pobočka České Budejovice, ČR 17.01.2002
- 2) STUVAtec GmbH Köln, Nemecko, 10. 1999
- 3) TZÚS, Praha, s.p., pobočka České Budejovice, ČR 12.11.2004

Meno: Ing. Bernard Benko

podpis:

Funkcia: generálny riaditeľ

Meno: Ing. Zuzana Ždanská

podpis:

Funkcia: technický koordinátor

V Bratislave dňa 22.6.2007

