

# ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca:

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

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

týmto vyhlasujú, že výrobky:

## Tesniace pásy Sika® - pásy na tesnenie pracovných a dilatačných škár (zabudované alebo povrchové)

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

- TO-07/0094      Technické osvedčenie

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti :

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť v ťahu	≥ 10 MPa	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164 [ 2 ] Confidential Technical Report 46179
Ťažnosť	≥ 200 %	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164 [ 2 ] Confidential Technical Report 46179
Ohyb za chladu	Bez trhlín	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164 [ 2 ] Confidential Technical Report 46179
Odpor proti ďalšiemu trhaniu	≥ 15 N/mm	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164
Chovanie spoja po skúške šmykom	Pretrhnutie mimo spoja	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164
Odolnosť proti umelému poveternostnému starnutiu, zmena vlastností, zníženie: - pevnosť v ťahu - ťažnosť	≤ 20 % ≤ 20 %	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164
Odolnosť proti starnutiu v teple (7 dní/70 °C, 24 h/100°C, zmena vlastností, zníženie: - pevnosť v ťahu - ťažnosť	≤ 20 % ≤ 20 %	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164 [ 2 ] Confidential Technical Report 46179
Odolnosť proti Ca(OH) <sub>2</sub> (vápennému mlieku), zmena vlastností, zníženie: - pevnosť v ťahu - ťažnosť	≤ 20 % ≤ 20 %	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164



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.

Odolnosť proti 5 % roztokom Na-OH a KOH (hydroxid sodný a hydroxid draselný), zmena vlastností, zníženie: - pevnosť v ťahu - ťažnosť	$\leq 20 \%$ $\leq 20 \%$	[ 2 ] Confidential Technical Report 46179
Tvrdosť Shore A	Od 60 ° Sh A do 68 ° Sh A	[ 1 ] Protokol o skúške č. 90-07-0164 [ 2 ] Confidential Technical Report 46179
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Existencia Karty bezpečnostných údajov	Karty bezpečnostných údajov

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

### Tesniace pásy Sika® sa delia na pásy:

- do pracovných škár – zabudované, typy: V-15, V-20, V20L, V-24, V-32, AK-24, AK-32, Forte 19, Forte 24, Forte 32
- do pracovných škár – povrchové, typy: AR-20, AR-25, AR-28, AR-31, AR-50
- do dilatačných škár – zabudované, typy: DK-19, DK-24, DK-32, O-15, O-20, O-20L, O-25, O-25L, O-30, O-32, O-32L, NOQ-15, NOQ-22, M-22, M-25, M-35
- do dilatačných škár – povrchové, typy: DR-21, DR-26, DR-29, DR-32, DR-50
- ukončovaci profil, typ FA 3-10

**Tesniace pásy Sika** sa používajú na tesnenie pracovných a dilatačných škár. Zabudované pásy sa zabetónujú v strede betónovej konštrukcie. Pred betonážou sa prichytia na výstuž príchýtkami (päť kusov na 1 m'). Pásy typu Forte sa zabetónujú v strede betónovej konštrukcie a na výstuž sa prichytia dvoma kusmi príchýtkov na m'. Povrchové pásy sa pred betonážou prichytia na povrchu debnenia, alebo základy betónu. Ukončovaci profil sa zabuduje pritlačením do debnenia alebo do výplne škáry. Pásy sú jednoducho zvárateľné. Podrobné informácie týkajúce sa vlastností a spôsobe trvalého a pevného zabudovania sú uvedené v aktuálnom produktovom liste.

### Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Akreditované skúšobné laboratórium Reg. No. 004/S-045, pracovisko Tatranská Štrba, Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba Slovenská republika. Protokol o skúške č. 90-07-0164 zo dňa 4.5.2007
- 2) Smithers Grout Company, Shawbury Shrewsbury, Shropshire SY 4NR, Spojené kráľovstvo, 3.5.2006, Confidential Technival Report 46179, Testing of flexible PVC waterstop

Meno: Ing. Bernard Benko

podpis:

Funkcia: generálny riaditeľ

Meno: Ing. Zuzana Ždanská

podpis:

Funkcia: technický koordinátor

V Bratislave dňa 11.6.2007

