

Dolupodpisani predstavitelia organizácii:

Výrobca:	Spĺnomocnený zástupca v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru:
Adresa výrobcu Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	Adresa spĺnomocneného zástupcu: Sika Slovensko spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
Výrobňa Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	

týmto vyhlasujú, že výrobok: **Hydroizolačný tesniaci systém Sikadur Combiflex** je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na zabudovanie predpísaným v aktuálnom produktovom liste (resp. v produktových listoch jednotlivých komponentov), a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje technické osvedčenie č. **TO-05/0311**

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Karta bezpečn. údajov	
Hydroizolačný tesniaci systém Sikadur Combiflex		
Vodotesnosť pri pôsobení tlakovej vody	Bez priesaku pri tlaku 2 MPa	Protokol o skúške č. 80050297 zo dňa 8.11.2005, TSUS, pob. Tatranská Štrba, ¹⁾
Hydroizolačný pás Sikadur Combiflex		
Pevnosť v ťahu	Min. 6,0 MPa	Protokol o skúške č. 295/2000 zo dňa 23.10.2000, TSUS, pob. Tatranská Štrba, ¹⁾
Ťažnosť pri pretrhnutí	Min. 400 %	- " -
Odolnosť proti starnutiu v teple		
- zmena pevnosti v ťahu	Max. ± 20 %	- " -
- zmena ťažnosti pri pretrhnutí	Max. ± 20 %	- " -
Ohyb za chladu (na trní Ø 3 mm)	Bez trhlin pri - 20 °C ± 2 °C	- " -
Chemická odolnosť proti:		
- dlhodobá: vode, odpadovej vode, cementovej vode, morskej vode, roztokom solí, čistiacim prostriedkom, bitumenu, emulzným bitumenovým náterom		- " -
- dočasne: vykurovací olej, motorový olej, riedeným alkáliám, lúhom a minerálnym kyselinám, etanolu, metanolu, benzínu		
- zmena pevnosti v ťahu	Max. ± 20 %	
- zmena ťažnosti pri pretrhnutí	Max. ± 20 %	
Odpor proti ďalšiemu trhaniu	Min. 30,0 N.mm ⁻¹	- " -
Odolnosť proti koreňom	Neprerastajú	- " -
Lepidlo Sikadur 31, typ Normal, Rapid		
Prídržnosť k podkladu		
- betón	Min. 2,0 MPa	- " -
- oceľ	Min. 5,0 MPa	
Súdržnosť lepeného spoja pri odlupovaní	Min. 2,0 N.mm ⁻¹	- " -
Šmyková pevnosť lepeného spoja	Min. 4,0 MPa	- " -



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

Tel: +421 2 4920 0441-42, Fax: +421 2 4920 0444

sika@sk.sika.com

www.sika.sk

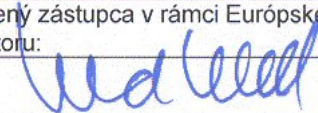


Sika Slovensko spol. s r.o.

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: Hydroizolačný tesniaci systém Sikadur Combiflex sa skladá z elastického hydroizolačného tesniaceho pásu Sikadur Combiflex a z lepidla Sikadur 31, typ Normal alebo Rapid. Určený je na tesnenie puklín, štrbín a pracovných, dilatačných a ukončovacích škár proti zemnej vlhkosti a vode, vrátane tlakovej vody. Zvlášť vhodný na tesnenie stykov stavebných dielcov s veľkým vzájomným pohybom. Súčasťou systému je čistiaci prostriedok Sika Colma Reiniger, ktorý sa používa na aktiváciu pásov. Podrobné informácie týkajúce sa vlastností a spôsobe trvalého a pevného zabudovania sú uvedené v aktuálnych produktových listoch.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Akreditované skúšobné laboratórium Reg. No. 004/S-045, pobočka tatranská Štrba, P.O.Box 10, SK-059 41 Tatranská Štrba

Výrobca:	Splnomocnený zástupca v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru:
Podpis:	 Podpis:
Meno:	Meno: Ing. Bernard Benko
Funkcia:	Funkcia: riaditeľ
Dátum:	Dátum: 12.12.2005

