

# ES - Vyhlásenie zhody

# C<sub>SK</sub>

Dolupodpísaný zástupca:

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

Výrobne: Sika France S.A.  
101 Rue de Tolbiac  
75013 Paris  
Francúzsko

týmto vyhlasujú, že výrobok:

## **Polyuretánové lepidlo na dlažbu a vodonepriepustný povlak do priestorov vyžadujúcich vodotesné úpravy povrchov (balkóny, terasy, kuchyne, kúpelne) SikaBond® T8**

Je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, predpísaným v aktuálnom produktovom liste, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 1204:2001 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie
- TO4010C/02/0406/O/04 Technické osvedčenie

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti :

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť lepeného spoja v šmyku	Min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>	[ 1 ] Protokol o skúške č. 208/2002
Prídržnosť k podkladu	Min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>	[ 1 ] Protokol o skúške č. 208/2002
Vodotesnosť	0,0 l.m <sup>-2</sup> 30 min.	[ 1 ] Protokol o skúške č. 208/2002
Začiatočná príľnavosť šmykom	Min. 3,2 N/mm <sup>2</sup>	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0173
Príľnavosť šmykom po vystavení zvýšenej teplote	Min. 3,0 N/mm <sup>2</sup>	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0173
Príľnavosť šmykom po ponorení do vody	Min. 1,8 N/mm <sup>2</sup>	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0173
Doba zavädnutia: Prídržnosť – ťahom	Min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0173
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Existencia Karty bezpečnostných údajov	Karty bezpečnostných údajov



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.

## Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

**SikaBond® T8** je jednozložkové elastické polyuretánové lepidlo na lepenie dlaždíc a hydroizoláciu. Na lepenie dlaždíc na podlahách balkónov, terás, kúpeľní, kuchýň a iných priestorov vystavených pôsobeniu vody. SikaBond T8 vytvára vodotesnú vrstvu s výbornou odolnosťou voči deformáciám. 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 zo dňa 18.7.2002
- 2) 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 zo dňa 17.5.2007

Meno: Ing. Bernard Benko

podpis:

Funkcia: generálny riaditeľ

Meno: Ing. Zuzana Ždanská

podpis:

Funkcia: technický koordinátor

V Bratislave dňa 22.5.2007

