

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Dolupodpísaní predstavitelia organizácií:

Výrobca:	Splnomocnený zástupca v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru:
Adresa výrobcu Sika Schweiz AG Tüffenwies 16-22 CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	Adresa splnomocneného zástupcu: Sika Slovensko spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
Výrobňa Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D-70439 Stuttgart, Nemecko	

týmto vyhlasujú, že výrobky: **Náterové látky na ochranu betónových konštrukcií Sika** sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na zabudovanie predpísaným v aktuálnych technických listoch výrobku, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňuje technické osvedčenie č. **TO-05/0167**

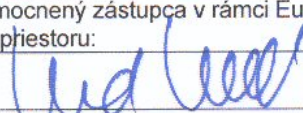
V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti (na materiály Sikagard 73):

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Vodotesnosť	0,0 l.m ⁻¹ za 30 minút	Protokol o skúške č. 148/2005, TSUS, pob. Tatranská Štrba, ¹⁾
Ekvivalentná difúzna hrúbka RH ₂ O	Min. 10,0 m	- " -
Prídržnosť k podkladu (betón)	Min. 1,5 MPa	- " -
Mrazuvzdornosť – prídržnosť k podkladu po 25. cykloch zmrazovania	Min. 1,5 MPa	- " -
Chemická odolnosť	Odolný voči vode, zriedeným kyselinám, zásadám, soliam (20 % H ₂ SO ₄ , 20 % HNO ₃ , HCl, nasýtený roztok HCl, cementová voda, 10 % amoniak, benzín, 30 % NaOH) – bez zmien	- " -
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Karta bezpečnostných údajov	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: Náterové látky na ochranu betónových konštrukcií Sika, typy: Sikagard 246, Sikagard 73, Sikagard 63 N, Icosit 2406 sa používajú na zhotovenie ochranných náterov betónových a železobetónových konštrukcií v interiéroch a exteriéroch. Náterové látky nie sú vhodné na priamy styk s potravinami, krmovinami a pitnou vodou. Na pripravený podklad sa aplikujú valčekom, štetcom alebo striekaním. Podrobné informácie týkajúce sa vlastností a spôsobe trvalého a pevného zabudovania sú uvedené v aktuálnych technických listoch produktu.

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: 22.07.2005



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

