

## SK - Vyhlásenie zhody

# C<sub>SK</sub>

Dolupodpísaný zástupca:

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

Výrobne: Sika Italia S.p.A  
Via G. Garré 9  
I-22100 Como  
Taliano

týmto vyhlasuje, že výrobky:

### Hydroizolačný náter / stierka Sikalastic® 150 a Sika® MiniPack vodonepriepustná malta

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 produktových listoch, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňuje technické osvedčenie č. TO-07/0192

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Vodotesnosť – hĺbka presiaknutia tlakovou vodou (0.7 MPa)	Max. 20 mm	[ 1 ] Protokol o skúške č. 80-07-0208
Prídržnosť k podkladu Sikalastic 150 – k betónu Sika MiniPack – k betónu, tehlovému murivu a tvárniciam	Min. 0.5 MPa	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0282 [ 3 ] Protokol o skúške P20-02-0133/1
Mrazuvzdornosť 15 cyklov - prídržnosť k podkladu (Sika Mini-Pack)	Min. 0.5 MPa	[ 3 ] Protokol o skúške P20-02-0133/1
Mrazuvzdornosť 20 cyklov - prídržnosť k podkladu (Sikalastic 150)	Min. 0.5 MPa	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0282
Pevnosť v ťahu (Sikalastic 150) Po 28. dňoch	Min. 0.8 MPa	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0282
Ťažnosť (Sikalastic 150) Po 28. dňoch	Min. 15 %	[ 2 ] Protokol o skúške č. 90-07-0282
Pevnosť v ťahu pri ohybe (Sika Mini-Pack) Po 28. dňoch	Min. 5.0 MPa	[ 3 ] Protokol o skúške P20-02-0133/1
Pevnosť v tlaku (Sika MiniPack) Po 28. dňoch	Min. 40.0 MPa	[ 3 ] Protokol o skúške P20-02-0133/1
Reakcia na oheň	Trieda A1 (Sika MiniPack) Trieda F (Sikalastic 150)	Bez skúšania
Obsah prírodných rádionuklidov - hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra - index hmotnostnej aktivity	Max. 120 Bq/kg 1	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	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 výrobkov, účel a spôsob ich použitia v stavbe:

**Sikalastic 150** – dvojzložková hydroizolačná hmota na báze cementu modifikovaného polyméromi, s obsahom výstužných vlákien a prísad. Používa sa na zhotovenie hydroizolačnej vrstvy vodou zaťažených betónových a železobetónových konštrukcií ako sú bazény, nádrže, betónové potrubia, mosty, vonkajšie steny základových konštrukcií, stien a podláh v suteréne, na izolovanie terás a balkónov s betónovým podkladom vystavených poveternostným vplyvom a pôsobeniu chloridov

**Sika MiniPack vodonepriepustná malta** – jednozložková suchá maltová zmes vyrobená na báze cementu, prísad a prímiesí. Používa sa na zhotovenie hydroizolačnej vrstvy základov a stien, zapustených čiastočne v zemi. Vhodným podkladom sú betón, tehlové murivo a tvárnice.

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) TSUS, Akreditované skúšobné laboratórium č. 004/S-045, skúšobné pracovisko Prešov. Protokol o skúške zo dňa 11.07.2007.
- 2) TSUS, Akreditované skúšobné laboratórium č. 004/S-045, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba. Protokol zo dňa 03.09.2007.
- 3) TSUS, Akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava č. S22/1997. Protokol zo dňa 20.8.2002.
- 4) Vedeckovýskumná základňa Slovenskej zdravotníckej univerzity, Ústav preventívnej a klinickej medicíny, odd. radiačnej hygieny, Limbova 12, 833 03 Bratislava 37

Meno: Ing. Bernard Benko

podpis:

Funkcia: generálny riaditeľ

Meno: Ing. Zuzana Ždanská

podpis:

Funkcia: technický koordinátor

V Bratislave dňa 15. 10. 2007

