

## Žiadosť o uvedenie hydroizolačného systému v DATABÁZE

# Slovenská správa ciest

Oddelenie technickej normalizácie a výmeny informácií,  
Miletičova 19, P.O.BOX 19, 826 19 Bratislava, Slovenská republika

## Žiadosť o uvedenie hydroizolačného systému v databáze

1/2021  
evidenčné č. ~~xx/202X-~~

(vyplní Slovenská správa ciest)

### 1 Žiadateľ uvedenia hydroizolačného systému v databáze

Meno, názov: Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Adresa: Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Marek Mikuš  
Zapísaný v OR: Okr. Súd Bratislava I, pod. odd. Sro, vložka č. 5879/B

### 2 Kontaktná osoba žiadateľa pre izolačný systém

Meno a priezvisko: Ing. Zuzana Ždanská  
Tel.: 02 / 49 20 04 41 Mobil.: 0903 288 252  
Email: zdanska.zuzana@sk.sika.com Web: www.sika.sk

### 3 Výrobca uvedenia hydroizolačného systému v databáze

Meno, názov: Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Adresa: Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Marek Mikuš  
Zapísaný v OR: Okr. Súd Bratislava I, pod. odd. Sro, vložka č. 5879/B

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Slovenská správa ciest |               |
| Dátum: 01. 06. 2021    |               |
| Evidenčné číslo:       | Číslo spravy: |
| Prílohy/listy:         | Výstavuje:    |

### 4 Izolačný systém

#### 4.1 Názov izolačného systému: SikaMost 1 a SikaMost 2

Opis izolačného systému:

- základná vrstva: Sikafloor-151 (PM); hrúbka: cca 1 mm  
(kotviaco-impregnačný náter z epoxidovej živice Sikafloor-151 (PM) v množstve cca 0.4 kg/m<sup>2</sup>  
Posyp kremičitým pieskom rnitosti 0.7-1.2 mm v množstve cca 2.5 kg/m<sup>2</sup>  
Uzatvárací náter z epoxidovej živice Sikafloor-151 (PM) v množstve cca 0.6 kg/m<sup>2</sup>)
- izolačná vrstva: Praelast AC 50; hrúbka: 5.0 mm;
- ochranná vrstva pre SikaMost 1: AC;
- ochranná vrstva pre SikaMost 2: MA;

#### 4.2 Použitie

Izolačný systém je vhodný pre mosty s betónovou mostovkou pre dopravné zaťaženie triedy I až IV podľa STN 73 6114.

### 4.3 Životnosť

Predpokladaná životnosť pre dané dopravné zariadenie je dimenzovaná na životnosť mostného objektu. Žiadateľ svojím podpisom súhlasí so zverejnením dokumentov príloh č. 1; 2 a 7, u ostatných príloh len so zverejnením dátumov vydania týchto dokumentov. Všetky poskytnuté dokumenty majú len informatívny charakter a nie sú použiteľné pre právne úkony.

### 5 Prílohy žiadosti o uvedenie hydroizolačného systému v databáze:

1. SK CERTIFIKÁT o zhode systému riadenia výroby u výrobcu izolačného systému podľa STN 73 6242: 2010 a STN 73 6242/Z1: 2012.
2. Vyhlásenia o parametroch izolačného systému podľa STN 73 6242: 2010 a STN 73 6242/Z1: 2012.
3. Skúška typu izolačného systému v zmysle STN 73 6242: 2010 a STN 73 6242/Z1: 2012 vrátane protokolov o skúškach na izolačnom systéme a certifikátov autorizovanej/notifikovanej osoby pre jednotlivé výrobky (zložky) izolačného systému a protokolov o skúškach jednotlivých výrobkov - zložiek izolačného systému.
4. Správu počiatočnej inšpekcie alebo o priebežnom dohľade (predtým priebežnej inšpekcie) nie staršiu ako jeden rok.
5. Výsledky plánovaných skúšok nie staršie ako jeden rok.
6. Technologický predpis na stavbu izolačného systému.
7. Realizované stavby, na ktorých bol použitý hydroizolačný systém v SR, prípadne výsledky skúšok. Nie sú priložené z dôvodu nepoužitia uvedeného systému v SR v období do 31.5.2021

Žiadateľ: Ing. Zuzana Ždanská

V Bratislave, dňa: 1. júna 2021



**Sika Slovensko, spol. s r.o.**  
Rybničná 38/e  
831 08 Bratislava  
IČO: 31 359 710  
IČ DPH: SK2020315297

Pečiatka a Podpis: .....