

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

2/2017
evidenčné č. ~~xx/201x~~

(vyplní Slovenská správa ciest)

1 Žiadateľ uvedenia hydroizolačného systému v databáze

Meno, názov: DEHTOCHEMA – TN a.s.

Adresa: Pražská 870, Pražská 870, Česká republika

Zastúpený: Ing. Luděk Šmida – predseda predstavenstva, jednatel spoločnosti

Zapísaný v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 12122

2 Kontaktná osoba žiadateľa pre izolačný systém

Meno a priezvisko: Ing. Jan Piachý, Ph.D.

Tel.:

Mobil.: +420 737 226 171

Email: piachy@dehtochema.cz Web: www.dehtochema.cz

3 Výrobca uvedenia hydroizolačného systému v databáze

Meno, názov: DEHTOCHEMA – TN a.s.

Adresa: Pražská 870, Pražská 870, Česká republika

Zastúpený: Ing. Luděk Šmida – predseda predstavenstva, jednatel spoločnosti

Zapísaný v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 12122

Slovenská správa ciest	
Dátum: 14. 07. 2017	
Evidenčné číslo: 21641	Číslo Sp. št.: 8526/2017
Prilohy/listy: 0/2	Vypracoval: 2100

4 Izolačný systém

4.1 Názov izolačného systému: ISM 6 - SIKA ERGODUR 500 PRO - BITUMELIT PR 5 - MA

Opis izolačného systému:

Základná vrstva: - kotevné - impregnační nátěr z epoxidové pryskyčice SIKA ERGODUR 500 PRO v množství 0,3 -0,5 kg/m², křemičitý písek frakce 0,5 -1,2 mm v množství cca 2,5 kg/m², uzavírací nátěr z epoxidové pryskyčice SIKA ERGODUR 500 PRO v množství 0,5 -0,8 kg/m²

Izolační vrstva: asfaltový pás BITUMELIT PR 5, hrubozrnný posyp, tl. 5,0 mm

Ochranná vrstva: asfaltový beton (AC) die STN 736242:2010 a STN 736242:2010/Z1:2012 tab. 1

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 zaťaženie 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 žiadostí 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 počtatočnej inšpekcie alebo o priebežnom dohľade (predtým priebežnej Inšpekcií) 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.

Žiadateľ: Ing. Luděk Šmída

V Bratislave, dňa: 9.6.2017

DEHTOCHEMA - TN a.s.

Pražská 870

294 21 Bělá pod Bezdězem

IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524

Pečiatka a Podpis:.....
