

Žiadosť o uvedenie hydroizolačného systému v DATABÁZE

Slovenská správa ciest

Oddelenie normalizácie a RVT,
Miletičova 19, P.O.BOX 19, 826 19 Bratislava, Slovenská republika

Žiadosť o uvedenie hydroizolačného systému v databáze

evidenčné č. ^{4/2015} 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 Šmída – 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 Plachý, Ph.D.

Tel.: Mobil: +420 737 226 171

Email: plachy@dehtochema.cz Web: 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 Šmída – predseda predstavenstva, jednatel spoločnosti

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

4 Izolačný systém

4.1 Názov izolačného systému: ISM 10

Opis izolačného systému:

- podkladní (základní) vrstva: betonový podklad dle STN 736242:2010+Z1
- primární vrstva : - kotevně - impregnační nátěr z epoxidové pryskyřice 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 pryskyřice SIKA ERGODUR 500 PRO v množství 0,5 -0,8 kg/m²
- izolační vrstva: asfaltový pás BITUMELIT PR 5, hrubozrný posyp, tl. 5,0 mm
- ochranná vrstva : asfaltový betron (AC) dle STN 736242:2010+Z1 tab. 1
- kryt mostní vozovky : dle STN 736242:2010+Z1

Slovenská sprava ciest

Dátum: 08. 10. 2015

Evidenčné číslo: 3430 Číslo spisu:

Prílohy/listy: 0/1 Vybavuje: 2210

4.2 Použitie

Izolačný systém je vhodný pre mosty s betónovou mostovkou pre dopravné zaťaženie triedy I až VI 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 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.

Žiadateľ: Ing. Luděk Šmída

V Bratislave, dňa: 2.10.2015

Pečiatka a Podpis:

DEHTOCHEMA - TN a.s.

Pražská 870

294 21 Bělá pod Bezdězem

IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524

-1-