

## 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

1/2020  
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: Aleš Dostál – člen 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: www.dehtochema.cz

### 3 Výrobca uvedenia hydroizolačného systému v databáze

Meno, názov: DEHTOCHEMA – TN a.s.  
Adresa: Pražská 870, Pražská 870, Česká republika  
Zastúpený: Aleš Dostál – člen predstavenstva, jednatel spoločnosti  
Zapísaný v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 12122

### 4 Izolačný systém

#### 4.1 Názov izolačného systému: ISM 13 - kotviaci impregnačný nátěr MasterTop P 603 – BITUMELIT PR5 - AC

Opis izolačného systému:

Základná vrstva : - kotevně - impregnační nátěr z epoxidové pryskyřice MasterTop P 603 v množství 0,3 -0,5 kg/m<sup>2</sup>, Křemičitý písek frakce 0,7 -1,2 mm v množství cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>,

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

Ochranná vrstva: asfaltový beton (AC) dle 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.

Slovenská správa ciest	
Dátum:	14. 05. 2020
Evidenčné číslo:	1/2020
Prílohy/lístky:	0/1
Číslo spravy:	
Výdavky:	

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.

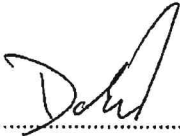
#### 5 Prílohy žiadostí o uvedenie hydroizolačného systému v databáze:

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 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. – **Nejsou přiloženy z důvodu nepoužití uvedeného systému v SR.**

Žiadateľ: Aleš Dostál

V Bělé pod Bezdězem, dňa:7.5.2020

Pečiatka a Podpis:.....

  
**DEHTOCHEMA - TN a.s.**  
Pražská 870  
294 21 Bělá pod Bezdězem  
IČ: 278 26 624 DIČ: CZ27926524  
-13-