

Dátum: 02. 11. 2016

## Žiadosť o uvedenie hydroizolačného systému v DATABÁZE

evidenčné č. 32369  
 číslo spisu: 4195/2016  
 číslo listy: 1K/3  
 vybavuje: d

## 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

3/2016  
evidenčné č. xx/201X

(vyplní Slovenská správa ciest)

### 1 Žiadateľ uvedenia hydroizolačného systému v databáze

Meno, názov: Icopal a.s.  
Adresa: Továrenská 1, 943 03 Štúrovo  
Zastúpený: Przemyslaw Rasz- predseda predstavenstva, Ing. Tibor Balogh- člen predstavenstva  
Zapísaný v OR: Okr. Súd Nitra, oddiel Sa, vložka č. 10104/N

### 2 Kontaktná osoba žiadateľa pre izolačný systém

Meno a priezvisko: Edit Tapló Kocsis  
Tel.: Mobil.: +421918687122  
Email: edit.kocsis@icopal.com Web: icopal.sk

### 3 Výrobca uvedenia hydroizolačného systému v databáze

Meno, názov: Icopal a.s.  
Adresa: Továrenská 1, 943 03 Štúrovo  
Zastúpený: Przemyslaw Rasz- predseda predstavenstva, Ing. Tibor Balogh- člen predstavenstva  
Zapísaný v OR: Okr. Súd Nitra, oddiel Sa, vložka č. 10104/N

### 4 Izolačný systém

#### 4.1 Názov izolačného systému: SUPERMOST 5

Opis izolačného systému:

- **Základná vrstva :**

a) kotviaco-impregnačný náter v zložení:

- kotviaco-impregnačný náter z epoxidovej živice Sika ERGODUR 500 PRO  
v množstve 0,4 kg/m<sup>2</sup>

- kremičitý piesok frakcie 0,7 - 1,2 mm v množstve cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>

b) uzatvárací náter v zložení:

- uzatvárací náter z epoxidovej živice Sika ERGODUR 500 PRO v množstve 0,6 kg/m<sup>2</sup>

- **Izolačná vrstva:** asfaltový izolačný pás SUPERMOST hrúbky 5,5 mm celoplošne natavený

- **Ochranná vrstva:**

- pod rímsami : AIP SUPERMOST

- pod vozovkou: Ochranná vrstva je z liateho asfaltu MA vyrobená podľa EN 13108-6  
v hrúbke 40 mm.

## **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 Prilohy 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. Rastislav Šmehyl, PhD.  
Obchodný riaditeľ

V Štúrove, dňa: 21.10.2016

Pečiatka a Podpis:.....



Icopal a.s.  
Továrenská 1  
943 03 Štúrovo

