



IZOMEX, s.r.o.
Ing. Karel Matějů, CSc.
Soběšická 88, 614 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne /	Naše značka 499/2011-910-IPK/1	Vyřizuje / linka Mráz Václav, Mgr. / 225 131 681	Praha 07.09.2011
-----------------------------	-----------------------------------	---	---------------------

Věc: Schválení izolačních systémů s asfaltovými pásy Izomexit PL 5 B vyráběných firmou Büsscher a Hoffmann pro mosty pozemních komunikací v ČR

Na základě posouzení žádosti IZOMEX, s.r.o. o schválení izolačních systémů s asfaltovými pásy IZOMEXIT PL 5 B, vyráběných firmou Büsscher a Hoffmann, Ministerstvo dopravy (MD) schvaluje izolační systémy s asfaltovými izolačními pásy Izomexit PL 5 B na mostech pozemních komunikací (PK) v ČR v níže uvedených skladbách, které podle provedených zkoušek typu a zkoušek izolačního systému (IS) a podle stanoviska Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 2608/11510/11 ze dne 14.7.2011, doručeného na Ministerstvo dopravy dne 6.9.2011, splňují požadavky ČSN 73 6242: 2010 „Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací“ a navazujících norem a TKP 21 „Izolace proti vodě“.

MD schvaluje následující skladby IS¹⁾:

Varianta 1 - betonová mostovka

- Betonový podklad - splňující požadavky ČSN 73 6242: 2010
- Penetračně adhezivní nátěr ALP-M v množství 0,3 – 0,4 kg/m²
- Asfaltový izolační pás IZOMEXIT PL 5 B
- Ochranná vrstva MA (litý asfalt)
- Kryt dle ČSN 73 6242: 2010

Varianta 2 - betonová mostovka

- Betonový podklad - splňující požadavky ČSN 73 6242:2010
- Kotevní impregnační nátěr MASTERTOP P605 s posypem křemičitým pískem, v množství 0,4 – 0,6 kg/m²
- Asfaltový izolační pás IZOMEXIT PL 5 B
- Ochranná vrstva MA (litý asfalt)
- Kryt dle ČSN 73 6242: 2010



Varianta 3 - betonová mostovka

- Betonový podklad - splňující požadavky ČSN 73 6242: 2010
- Kotevní impregnační nátěr MASTERTOP P605 s posypem křemičitým pískem, 0,4 – 0,6 kg/m²
- Uzavírací nátěr MASTERTOP P605 v množství 0,5 – 0,6 kg/m²
- Asfaltový izolační pás IZOMEXIT PL 5 B tl. 5 mm
- Ochranná vrstva MA (litý asfalt)
- Kryt dle ČSN 73 6242: 2010

Poznámka ¹⁾:

- a) Pro jednotlivé IS musí být v Technickém a prováděcím předpise (TPP) doplněno množství hmot pro primární vrstvu na jednotku plochy a jmenovitá i minimální tloušťka v souladu s provedenými zkouškami typu a konkrétními podmínkami a vlastnostmi povrchu mostovky.
- b) Tloušťky a vlastnosti ochranné vrstvy MA musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6242: 2010 s ohledem na třídy dopravního zatížení, případně další specifikované požadavky uvedené ČSN.
- c) Navrhování varianty primární vrstvy se závazně řídí čl. 4.3.3.3.2 ČSN 73 6242: 2010 (u mostů PK pro TDZ S až III se pečetící vrstva navrhovat musí).

Schválení se vydává za splnění těchto podmínek ²⁾:

1. Požadovaná záruční lhůta je pro IS 7 let (TKP 21 čl. 21.A.8.3).
2. Zhotovitel IS zpracuje aktualizace TPP na jednotlivé stavby (objekty), který dle TKP 21 musí obsahovat vždy i způsob provádění ochranné vrstvy - součást IS.
3. Zhotovitel IS odpovídá za celý izolační systém, tj. včetně ochranné vrstvy.
4. Pro asfaltové pásy musí být od října 2011 zhotovitelem IS předkládány objednateli/správci stavby ke kontrole nové doklady o posouzení shody - ES prohlášení o shodě a certifikát potvrzující shodu s požadavky ČSN EN 14695.
5. Práce musí být prováděny v souladu s ustanoveními ČSN 73 6242: 2010, TKP 21, TPP.

Poznámka ²⁾:

- a) Schválení nenahrazuje povinnost zhotovitele předem doložit objednateli (ve smyslu TKP MD) pro jednotlivé stavební akce aktuální doklady o kvalitě.
- b) Při provádění všech prací musí být dodržovány příslušné předpisy BOZP a ochrany životního prostředí.



Ing. Josef Kubovský

ředitel

Odbor pozemních komunikací a územního plánu

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **23027878-25299-110912140504**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zjišťovací prvek: **bez zjišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Jana Kučerová**

Vystavil: **Ministerstvo dopravy**

V Praze dne 12.09.2011



23027878-25299-110912140504