



TN International Eastern Europe, a.s.
Aleš Dostál

Pražská 870
294 21 Bělá pod Bezdězem

Váš dopis ze dne
21.7.2022

Č. j./Sp. zn./Typ
MD-29051/2022-930/7
MD/29051/2022/930

Vyřizuje/E-mail/Telefon
Ing. Pavla Březnická
pavla.breznicka@mdcr.cz
+420 607 047 129

Datum
06.09.2022

Věc: Schválení izolačního systému s asfaltovými pásy BITUMELIT PR 5 ve skladbách s penetračně adhezním nátěrem DenBit ALP 300

Na základě žádosti společnosti TN International Eastern Europe a.s., IČO 27926524, se sídlem Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem (dále jen „TN International“), doručené dne 31.8.2022 přes datovou schránku a vzhledem ke stanovisku Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“) zaslané dopisem č.j. RSD-133578/2022-2 ze dne 24.8.2022 vydává Ministerstvo dopravy, Odbor liniových staveb a silničního správního úřadu (dále jen „Ministerstvo dopravy“) schválení izolačního systému (dále jen „IS“) tvořeného asfaltovými izolačními pásy BITUMELIT PR 5, výrobce Technoflex, Ltd., Priželeznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Ruská federace; IMPER ITALIA S.r.l., Via Palazzetto, 10-10079 MAPPANO (Torino), Italská republika; Georg Börner GmbH & Co. KG, Heinrich-Börner Str. 31, 36251 Bad Hersfeld, Spolková republika Německo, ve skladbách a penetračně adhezním nátěrem DenBit ALP 300, výrobce Den Braven Czech and Slovak a.s., Úvalno 353, 793 91 Úvalno, k provádění izolací na mostech pozemních komunikací v České republice dle české technické normy ČSN 73 6242:2010 Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací (dále jen „ČSN 73 6242“).

Ministerstvo dopravy schvaluje použití izolačního systému v uvedené skladbách ISM č. 20 a ISM č. 21 na dobu dvou let s požadavkem doložení a vyhodnocení funkčnosti izolačního systému v této skladbě na realizovaných stavbách mostních objektů, zejména ve správě ŘSD ČR, a doložení Zprávy zhotovitele o hodnocení jakosti pro alespoň jednu realizaci izolačního systému na mostním objektu ve správě ŘSD ČR. V případě doložení realizovaných aplikací včetně záznamu o jejich průběhu a doložení vyhovujících výsledků kontrolních zkoušek v době trvání platnosti tohoto schválení lze opětovně požádat o jejich prodloužení platnosti schválení izolačního systému v uvedené skladbě.

ISM č. 20: Penetračně adhezní nátěr DenBit ALP 300 – BITUMELIT PR 5 – MA

Podkladní vrstva: Betonový podklad splňující požadavky ČSN 73 6242, pro stáří betonu ≥ 21 dní a hmotnostní vlhkost ≤ 4 %.

Primární vrstva: Penetračně adhezní nátěr asfaltový penetrační lak DenBit ALP 300 v množství 0,2-0,4 kg/m².

Izolační vrstva: Asfaltový pás BITUMELIT PR 5, tloušťky 5,0 mm, povrchová úprava hrubozrnný posyp.

Ochranná vrstva: Litý asfalt (MA) v tloušťkách dle ČSN 73 6242, tab. č. 2 a č. 3.

ISM č. 21: Penetračně adhezní nátěr DenBit ALP 300 – BITUMELIT PR 5 – AC

Podkladní vrstva: Betonový podklad splňující požadavky ČSN 73 6242, pro stáří betonu ≥ 21 dní a hmotnostní vlhkost ≤ 4 %.

Primární vrstva: Penetračně adhezní nátěr asfaltový penetrační lak DenBit ALP 300 v množství 0,2-0,4 kg/m².

Izolační vrstva: Asfaltový pás BITUMELIT PR 5, tloušťky 5,0 mm, povrchová úprava hrubozrnný posyp.

Ochranná vrstva: Asfaltový beton (AC) v tloušťkách dle ČSN 73 6242, tab. č. 2 a č. 3.

Poznámka ke schválené skladbě IS:

Dle článku 4.3.3.3.2 ČSN 73 6242 se u mostů pro třídy dopravního zatížení S až III dle ČSN 73 6114 a u mostů nad většími vodními toky mají navrhovat izolační systémy s pečetící vrstvou.

Provádějíci stavební společnost (dále jen „zhotovitel“) má povinnost minimálně s 14 denním předstihem informovat o zahájení prací Úsek kontroly kvality staveb ŘSD ČR a vyzvat jeho zaměstnance k účasti při realizaci. Zhotovitel spolu s oznámením zároveň poskytne potřebnou dokumentaci k prováděnému izolačnímu systému.

Ing. Martin Janeček

ředitel

Odbor liniových staveb a silničního správního úřadu

Na vědomí ŘSD ČR, Úsek kontroly kvality staveb, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4