

1. Obchodný názov výrobku

ISM 22

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 22 zapečatujúca vrstva CHS-EPODUR 474 PRIMER – BITUMELIT PR5 - AC

| Vrstva | Názov | Číslo certifikátu | Výrobca | Výrobňa |
|--------------------------|---|-----------------------|--|--|
| Základná vrstva | CHS-EPODUR 474 PRIMER zapečatujúca vrstva | SK09-ZVS-0160 | Spolek pro chemickou a hutní výrobu a.s. Revoluční 1930/86, 40001 Ústí nad Labem, Česká republika | Spolek pro chemickou a hutní výrobu a.s. Revoluční 1930/86, 40001 Ústí nad Labem, Česká republika |
| Izolačná vrstva | BITUMELIT PR5 izolačný asfaltový pás | 1023-CPD-0409F | Technoflex, Ltd. Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation | Technoflex, Ltd. Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation |
| | | 1119-CPR-13119 | Georg Böerner GmbH & Co.KG, Heinrich-Böerner Str.31, 36251 Bad Hersfeld, SRN | Georg Böerner GmbH & Co.KG, Heinrich-Böerner Str.31, 36251 Bad Hersfeld, SRN |
| | | 1370-CPR-0054 | IMPER ITALIA S.r.l. Via RITA ATRIA 8 -10079 MAPPANO (Torino), Italy | IMPER ITALIA S.r.l. Via Palazzetto, 10 -10079 MAPPANO (Torino), Italy |
| Ochranná vrstva izolácie | AC asfaltový betón | | Výrobca asfaltových zmesí | Obaľovacia súprava Podľa EN 13108-1 a STN 736242 |

3. Výrobok musí byť zabudovaný v súlade s Technologickým predpisom „ Technologický predpis (TchP) Izolační systém mostovky CHS-EPODUR 474 PRIMER / BITUMELIT PR 5 “, ktorý je spracovaný v zmysle čl. 6.1.3 STN 73 6242:2010/Z1:2012+Z2:2019.

4. Výrobca: **Dehtochema Insulation, a.s.**
IČ DPH: CZ27926524
Pražská 870, 294 12 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

Výrobňa: **Dehtochema Insulation, a.s.**
Pražská 870, 294 12 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

5. Výrobca nemá zástupcu na trhu : nemá

6. Podľa vyhlášky 162/2013 Z. z. je systém posudzovania parametrov: **II+** a číslo skupiny výrobkov **0408**,

7. Slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok: STN 73 6242:2010/Z1:2012, Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály.

číslo certifikátu: **SK09-ZSV-0120 a príloha č.1**, certifikát vydala autorizovaná osoba SK09:

VUIS – CESTY, spol. s r. o. Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika, IČO:17310229

8. Nie relevantné (technické posudzovanie)

9. Deklarované parametre v zmysle normy STN 73 6242:2010/Z1:2012+Z2:2019.

Skúšky izolačného systému podľa STN 73 6242:2010/Z1:2012+Z2:2019

| Vlastnosť | Jednotka | Deklarovaná hodnota alebo kategória | Skúšobná norma | Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------|---|
| Priľnavosť k betónu (8°C) | N/mm ² | ≥ 0,7 | STN EN 13596 | PA 9/23 ¹⁾ |
| Priľnavosť k betónu (23°C) | N/mm ² | ≥ 0,4 | STN EN 13596 | PA 9/23 ¹⁾ |
| Priľnavosť k asfaltovému betónu (23°C) | N/mm ² | ≥ 0,4 | STN EN 13596 | PA 9/23 ¹⁾ P 13826 ²⁾ |
| Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu | N/mm ² | ≥ 0,15 | STN EN 13653 | P 13826 ²⁾ |
| Tepelné starnutie | % | > 90 | STN EN 14691 | P 13826 ²⁾ |
| Odolnosť proti stlačeniu | - | odolný | STN EN 14692 | P 13826 ²⁾ |

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ Horský s.r.o., Klánovická 286/12, 198 00 Praha z 13.4.2023

²⁾ KIWA GmbH Polymer Institut, D-65439 Flörsheim- Wicker. Spolková republika Nemecko z 30.5.2023

10. Výrobca vyhlasuje, že výrobok má deklarovane parametre podstatných vlastností uvedené v tabuľke. Vyhlásenie sa vydáva v zmysle zákona 133/2013 Z. z. na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Tichomír Lelovics, člen predstavenstva Dehtochema Insulation, a.s..

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem, Dátum: 31.01.2024

..... podpis