

1. Obchodný názov výrobku

ISM 21

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 21 kotviaci impregnačný náter CHS-EPODUR 474 PRIMER– BITUMELIT PR5 - AC

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	CHS-EPODUR 474 PRIMER kotviaci impregnačný náter	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