

1. Obchodný názov výrobku

ISM 13

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 13 kotviaci impregnačný nátěr MasterTop P 603 – BITUMELIT PR5 - AC

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	MasterTop P 603 kotviaci impregnačný nátěr	204/CS/2019/010-041466	BASF Coatings GmbH Donnerschweer StraÙe 372, 26123 Oldenburg Germany	BASF Coatings GmbH Donnerschweer StraÙe 372, 26123 Oldenburg Germany
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
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 MasterTop P 603 / BITUMELIT PR 5 “, ktorý je spracovaný v zmysle čl. 6.1.3 STN 73 6242:2010/Z1:2012+Z2:2019.

4. Výrobca:

DEHTOCHEMA – TN a. s.

IČ DPH: CZ27926524

Pražská 870, 294 12 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

Výrobňa:

DEHTOCHEMA – TN 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**, 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
Príľnavosť k betónu (23°C)	N/mm ²	≥ 0,5	STN EN 13596	PA 10/19 ¹⁾
Príľnavosť k asfaltovému betónu (23°C)	N/mm ²	≥ 0,40	STN EN 13596	PA 10/19 ¹⁾
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	N/mm ²	≥ 0,15	STN EN 13653	PA 10/19 ¹⁾
Tepelné starnutie	%	> 90	STN EN 14691	412501525/03 ²⁾
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	STN EN 14692	412501525/03 ²⁾

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ Horský s.r.o., Klánovická 286/12, 198 00 Praha z 14.-15.5.2019

²⁾ INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Batí 299, 764 21 Zlín z 14.10.2010

10. Výrobca vyhlasuje, že výrobok má deklarované 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

Aleš Dostál, člen predstavenstva DEHTOCHEMA – TN a.s.

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 07.05.2020

podpis

DEHTOCHEMA - TN a.s.

Pražská 870
294 21 Bělá pod Bezdězem
IČ: 279 28 524 DIČ: CZ27926524