

1. Obchodný názov výrobku

ISM 15

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 15 kotviaci impregnačný náter MasterTop P 603 – BITUMELIT PR5 - MA

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	MasterTop P 603 kotviaci impregnačný náter	204/CS/2019/010-041466	BASF Coatings GmbH Donnerschweer Straße 372, 26123 Oldenburg Germany	BASF Coatings GmbH Donnerschweer Straße 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
		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
1023-CPR-1511F	DH Insulation, s.r.o. , Liberecká 112 Stará Lípa, 470 01 Česká Lípa, Česká republika	GENERAL MEMBRANE SPA , Via Venezia 538, 30022 Ceggia (Venezia), Talianska republika		
Ochranná vrstva izolácie	MA liaty asfalt		Výrobca asfaltových zmesí	Obaľovacia súprava Podľa EN 13108-6 a STN 736242

3. Výrobok musí byť zabudovaný v súlade s Technologickým predpisom „ Technologický predpis (TchP) Izolačný systém mostovky MasterTop P 603 / BITUMELIT PR 5 “, ktorý je spracovaný v zmysle čl. 6.1.3 3 STN 73 6242:2010, STN 73 6242:2010 /Z1:2012, STN 73 6242:2010 /Z2:2019.

4. Výrobca:

DH Insulation, s.r.o.

IČ DPH: CZ 19559607

Liberecká 112 Stará Lípa, 470 01 Česká Lípa, Česká republika

Výrobňa:

DH Insulation, s.r.o.

Kláster Hradiště nad Jizerou 376,

294 15 Kláster Hradiště nad Jizerou, 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: 3 STN 73 6242:2010, STN 73 6242:2010 /Z1:2012, STN 73 6242:2010 /Z2:2019, 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	415601308-03 ¹⁾
Priľnavosť k betónu (23°C)	N/mm ²	≥ 0,4	STN EN 13596	415601308-03 ¹⁾
Priľnavosť k liatemu asfaltu (23°C)	N/mm ²	≥ 0,4	STN EN 13596	PA 5/25 ⁴⁾
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu	N/mm ²	≥ 0,15	STN EN 13653	P 13826 ²⁾
Tepelné starnutie	%	> 90	STN EN 14691	412501525/03 ³⁾
Správanie sa počas aplikácie liateho asfaltu	%, mm, -	0°, 4,4+/-0,4, bez prúniku	STN EN 14693	412501525/03 ³⁾

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 27.8.2024

²⁾ Zkušební protokol P 13826 KIWA GmbH Polymer Institut, D-65439 Flörsheim- Wicker. Spolková republika Nemecko z 30.05.2023

³⁾ INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 14.10.2010

⁴⁾ Zkušobný protokol f. Horský s.r.o., Klánovická 286/12, 198 00 Praha z 29.5.2025

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

Podpísal za a v mene výrobcu

Tichomír Lelovics, jednatel, DH Insulation, s.r.o..

Meno a funkcia

Kláster Hradiště nad Jizerou, Dátum: 16.06.2025

..... podpis