

1. Obchodný názov výrobku

## ISM 2

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 2 kotviaci impregnačný nátěr MASTERTOP P605 (MasterSeal P605) – BITUMELIT PR5 - MA

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>MASTERTOP P 605 (MasterSeal P 605)</b> kotviaci impregnačný nátěr	<b>SK04-ZVS-1621</b>	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>MA</b> Liaty asfalt		Výrobca asfaltových zmesí	Obafovacia súprava Podľa EN 13108-6 a STN 736242

3. Výrobok musí byť zabudovaný v súlade s Technologickým predpisom „ Technologický predpis (TchP) Izolační systém mostovky MASTERTOP P605 (MasterSeal P605) / 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+Z2:2019, Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály.

číslo certifikátu: **SK09-ZSV-0120 a príloha č.1-2**, 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	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium
Prínavosť k betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	001/DTN2019 <sup>1)</sup>
Prínavosť k liatemu asfaltu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	412503240-01 <sup>2)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,2	412501525/03 <sup>3)</sup>
Premostenie trhlin pri -10°C	-	vyhovuje	412501525/03 <sup>3)</sup>
Tepelné starnutie	%	> 90	412501525/03 <sup>3)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	412501525/03 <sup>3)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

- 1) DEHTOCHEMA - TN, a. s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem z 15.5.2019
- 2) INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019
- 3) INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 14.10.2010

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.

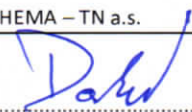
Podpísal za a v mene výrobcu

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

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 07.06.2019

  
 DEHTOCHEMA - TN a.s.  
 Pražská 870  
 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
 podpis

DEHTOCHEMA - TN a.s.  
 Pražská 870  
 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
 -13-

1. Obchodný názov výrobku

## ISM 3

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 3 zapečatujúca vrstva MASTERTOP P605 (MasterSeal P605) – BITUMELIT PR5 - MA

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>MASTERTOP P 605 (MasterSeal P 605)</b> zapečatujúca vrstva	<b>SK04-ZVS-1621</b>	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>MA</b> Liaty asfalt		Výrobca asfaltových zmesí	Obafovacia súprava Podľa EN 13108-6 a STN 736242

3. Výrobok musí byť zabudovaný v súlade s Technologickým predpisom „ Technologický predpis (TchP) Izolační systém mostovky MASTERTOP P605 (MasterSeal P605) / 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+Z2:2019, Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály.

číslo certifikátu: **SK09-ZSV-0120 a príloha č.1-2**, 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	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium
Prínavosť k betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	001/DTN2019 <sup>1)</sup>
Prínavosť k liatemu asfaltu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	412503240-01 <sup>2)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,2	412501525/03 <sup>3)</sup>
Premostenie trhlin pri -10°C	-	vyhovuje	412501525/03 <sup>3)</sup>
Teplné starnutie	%	> 90	412501525/03 <sup>3)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	412501525/03 <sup>3)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> DEHTOCHEMA - TN, a. s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem z 15.5.2019

<sup>2)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Batí 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019


<sup>3)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Batí 299, 764 21 Zlín

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

 **DEHTOCHEMA - TN a.s.**  
Pražská 870

podpis 294 21 Bělá pod Bezdězem  
IČ: 279 26 524 DiČ: CZ27926524  
-13-

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 7.06.2019

1. Obchodný názov výrobku

### ISM 5

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 5 kotviaci impregnačný nátěr SIKA ERGODUR 500 PRO – BITUMELIT PR5 - MA

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>ERGODUR 500 Pro</b> kotviaci impregnačný nátěr	<b>SK09-ZSV-0115</b>	<b>Sika Schweiz AG</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	<b>Sika Schweiz AG</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>MA</b> 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) Izolační systém mostovky SIKA ERGODUR 500 PRO/ 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 a príloha č.1-2**, 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	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium
Prínavosť k betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	412503240-01 <sup>1)</sup>
Prínavosť k liatemu asfaltu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	412503240-01 <sup>1)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,2	412501524/03 <sup>2)</sup>
Premostenie trhlin pri -10°C	-	vyhovuje	412501524/03 <sup>2)</sup>
Tepelné starnutie	%	> 90	412501524/03 <sup>2)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	412501524/03 <sup>2)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019

<sup>2)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín

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.

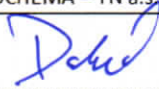
Podpisal za a v mene výrobcu

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

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 7.06.2019

  
.....  
podpis

**DEHTOCHEMA – TN a.s.**  
Pražská 870  
294 21 Bělá pod Bezdězem  
IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
-13-

1. Obchodný názov výrobku

## ISM 6

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 6 zapečajúca vrstva SIKA ERGODUR 500 PRO – BITUMELIT PR5 - MA

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>ERGODUR 500 Pro</b> zapečajúca vrstva	<b>SK09-ZSV-0115</b>	<b>Sika Schweiz AG</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	<b>Sika Schweiz AG</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>MA</b> 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) Izolační systém mostovky SIKA ERGODUR 500 PRO/ 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 a príloha č.1-2**, 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	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium
Prínavosť k betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	412503240-01 <sup>1)</sup>
Prínavosť k liatemu asfaltu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	412503240-01 <sup>1)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,2	412501524/03 <sup>2)</sup>
Premostenie trhlin pri -10°C	-	vyhovuje	412501524/03 <sup>2)</sup>
Tepelné starnutie	%	> 90	412501524/03 <sup>2)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	412501524/03 <sup>2)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

1) **INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019**

2) **INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín**

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.

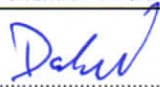
Podpísal za a v mene výrobcu

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

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 7.06.2019

  
**DEHTOCHEMA – TN a.s.**  
 Pražská 870  
 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DPH: CZ27926524  
 -13-

1. Obchodný názov výrobku

## ISM 7

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 7 kotviaci impregnačný nátěr MASTERTOP P605 (MasterSeal P605) – BITUMELIT PR5 - AC

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>MASTERTOP P 605 (MasterSeal P 605)</b> kotviaci impregnačný nátěr	<b>SK04-ZVS-1621</b>	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>AC</b> 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 P605 (MasterSeal P605) / 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
Prínavosť k betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	STN EN 13596	001/DTN2019 <sup>1)</sup>
Prínavosť k asfaltovému betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	STN EN 13596	412503240-01 <sup>2)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15	STN EN 13653	412501525/03 <sup>3)</sup>
Tepelné starnutie	%	> 90	STN EN 14691	412501525/03 <sup>3)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	STN EN 14692	412501525/03 <sup>3)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

1) DEHTOCHEMA - TN, a. s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem z 15.5.2019

2) INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019

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

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.

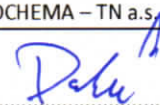
Podpisal za a v mene výrobcu

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

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 7.06.2019

  
 DEHTOCHEMA - TN a.s.  
 Pražská 870  
 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
 podpis

1. Obchodný názov výrobku

## ISM 8

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 8 zapečatujúci vrstva MASTERTOP P605 (MasterSeal P605) – BITUMELIT PR5 - AC

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>MASTERTOP P 605 (MasterSeal P 605)</b> zapečatujúci vrstva	<b>SK04-ZVS-1621</b>	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko	<b>BASF Construction Chemicals AG</b> Division CONICA Technik Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Švajčiarsko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>AC</b> asfaltový betón		Výrobca asfaltových zmesí	Obafovacia 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 P605 (MasterSeal P605) / 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
Prínavosť k betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4	STN EN 13596	001/DTN2019 <sup>1)</sup>
Prínavosť k asfaltovému betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4	STN EN 13596	412503240-01 <sup>2)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15	STN EN 13653	412501525/03 <sup>3)</sup>
Tepelné starnutie	%	> 90	STN EN 14691	412501525/03 <sup>3)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	STN EN 14692	412501525/03 <sup>3)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> DEHTOCHEMA - TN, a. s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem z 15.5.2019

<sup>2)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019

<sup>3)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Bati 299, 764 21 Zlín

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.

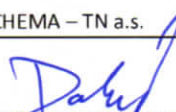
Podpísal za a v mene výrobcu

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

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 7.06.2019

.....  
  
 podpis

**DEHTOCHEMA - TN a.s.**  
 Pražská 870  
 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
 -13-

1. Obchodný názov výrobku

### ISM 9

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 9 kotviaci impregnačný náter SIKA ERGODUR 500 PRO – BITUMELIT PR5 - AC

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>ERGODUR 500 Pro</b> kotviaci impregnačný náter	<b>SK09-ZSV-0115</b>	<b>Sika Schweiz AG</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	<b>SIKA Deutschland GmbH</b> Kornwestheimer Str. 107 D-70439 Stuttgart Nemecko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>AC</b> 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 SIKA ERGODUR 500 PRO / 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 <sup>2</sup>	≥ 0,4	STN EN 13596	412503240-01 <sup>1)</sup>
Príľnavosť k asfaltovému betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4	STN EN 13596	412503240-01 <sup>2)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15	STN EN 13653	412501524/03 <sup>2)</sup>
Tepelné starnutie	%	≥ 90	STN EN 14691	412501524/03 <sup>2)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	STN EN 14692	412501524/03 <sup>2)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Batí 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019

<sup>2)</sup> INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Batí 299, 764 21 Zlín

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: 7.06.2019

  
 DEHTOCHEMA –TN a.s.  
 Pražská 870  
 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
 -13-

podpis

1. Obchodný názov výrobku

### ISM 10

2. Izolačný systém betónového mostu ISM 10 zapečatujúci vrstva SIKA ERGODUR 500 PRO – BITUMELIT PR5 - AC

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>ERGODUR 500 Pro</b> zapečatujúci vrstva	<b>SK09-ZSV-0115</b>	<b>Sika Schweiz AG</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	<b>SIKA Deutschland GmbH</b> Kornwestheimer Str. 107 D-70439 Stuttgart Nemecko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR5</b> izolačný asfaltový pás	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation
Ochranná vrstva izolácie	<b>AC</b> asfaltový betón		Výrobca asfaltových zmesí	Obafovacia súprava Podľa EN 13108-1 a STN 736242

3. Výrobok musí byť zabudovaný v súlade s Technologickým predpisom „ Technologický predpis (TchP) Izolační systém mostovky SIKA ERGODUR 500 PRO / BITUMELIT PR 5 “, ktorý je spracovaný v zmysle čl. 6.1.3 STN 73 6242:2010 a 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 a STN 73 6242:/Z1:2012+Z2:2019.

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

Vlastnosť	Jednotka	Deklarovaná hodnota alebo kategória	Skúšobná norma	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium
Prínavosť k betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4	STN EN 13596	412503240-01 <sup>1)</sup>
Prínavosť k asfaltovému betónu (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4	STN EN 13596	412503240-01 <sup>1)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15	STN EN 13653	412501524/03 <sup>2)</sup>
Tepelné starnutie	%	≥ 90	STN EN 14691	412501524/03 <sup>2)</sup>
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	STN EN 14692	412501524/03 <sup>2)</sup>

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

1) **INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., Třída T.Batí 299, 764 21 Zlín z 6.6.2019**

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

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.

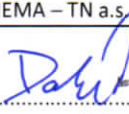
Podpisal za a v mene výrobcu

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

Meno a funkcia

Bělá pod Bezdězem

Dátum: 7.06.2019

  
 .....Pražská 870  
 podpis 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
 -19-