

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

podľa vyhlášky c. 162/2013 Z.z.

**č. 231101**

---

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MasterSeal Traffic 2311**

---

Zamýšľané použitie/použitia:

Izolačný systém na mostoch pozemných komunikácií

---

Výrobca:

**Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o.**  
**Na stanicu 937/26b**  
**010 09 Žilina**

---

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 2+

---

Harmonizovaná norma:

**STN 73 6242:2010**  
**STN 736242:2010/Z1:2012**  
**STN 736242:2010/Z2:2019** Vozovky na  
mostoch pozemných komunikácií.  
Navrhovanie a požiadavky na materiály.

---

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

**VUIS-CESTY spol. s r.o.**  
**Lamačská cesta 8**  
**811 04 Bratislava, Slovensko**  
**(identifikačné číslo: SK09)**

---

Deklarované parametre:

**vid' tab. č.1:**

Produkt je použitý v systéme:

**MasterSeal Traffic 2311**

pozostávajúci z komponentov:

Základná pečatiaca vrstva - MasterTop P 622  
Asfaltový pás - Bitumelit PR 5  
Liaty asfalt - MA

**Výrobok MasterSeal Traffic 2311**

Vrstva systému	Názov výrobku	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>MasterTop P 622</b>	<b>SK09-ZSV-192</b>	<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg Nemecko	<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg Nemecko
Izolačná vrstva	<b>BITUMELIT PR 5</b>	<b>1023-CPD-0409F</b>	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan Ruská federácia	<b>Technoflex, Ltd.</b> Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan Ruská federácia
		<b>1119-CPR-13119</b>	<b>Georg Börner GmbH &amp; Co. KG</b> Heinrich-Börner Str. 31 36251 Bad Hersfeld Nemecká spolková republika	<b>Georg Börner GmbH &amp; Co. KG</b> Heinrich-Börner Str. 31 36251 Bad Hersfeld Nemecká spolková republika
		<b>1370-CPR-0054</b>	<b>IMPER ITALIA S.r.l.</b> Via Volta 8 10079 Mappano Talianska republika	<b>IMPER ITALIA S.r.l.</b> Via Palazzetto 10 10079 Mappano Talianska republika
Ochranná vrstva izolácie	<b>MA</b> liaty asfalt	Certifikát podľa EN 13108-6	Výrobca asfaltových zmesí	Výrobňa asfaltových zmesí podľa EN 13108-6

**Tabuľka 1: Charakteristiky v systéme**

Vlastnosť	Jednotka	Deklarovaná hodnota alebo kategória	Skúšobná norma	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium
Priľnavosť k betónu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	STN EN 13596	22-28-001 <sup>1)</sup>
Priľnavosť k liatemu asfaltu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	STN EN 13596	22-28-003 <sup>1)</sup>
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,20	STN EN 13653	22-28-005 <sup>1)</sup>
Tepelné starnutie	%	> 90	STN EN 14691	22-28-009 <sup>1)</sup>
Správanie sa pásu počas aplikácie liateho asfaltu	mm	0,4	STN EN 14693	22-28-007 <sup>1)</sup>

1. Laboratórium na skúšanie cestných stavebných materiálov a vozoviek, VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Certifikát zhody systému riadenia výroby - Izolačné systémy vozovky na moste c.SK09-ZSV-0193/ 23.08.2022  
Certifikát zhody systému riadenia výroby –Základné vrstvy izolačného systému c.SK09-ZSV-0192/ 23.08.2022

---

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Žilina, 18.09.2023

.....  
Ing. Martin Hubka

Obchodný riaditeľ Česká a Slovenská republika - Priemyselné  
a dekoratívne podlahy, sanácie, zálievky a hydroizolačné systémy