

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 02/2015



verzia 3

**1. Druhový a obchodný názov výrobku:**

**Supermost 2**

**2. Typ,**

číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

**Supermost 2**

**Dátum výroby: pozri obal výrobkov**

Použité stavebné materiály v izolačnom systéme mostovky Supermost 2:

Vrstva systému	Názov výrobku	Certifikát	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	<b>Sikafloor 161</b>	<b>SK09-ZSV-0115</b>	<b>Sika Schweiz</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	<b>Sika Deutschland GmbH</b> Kornwestheimer Str. 103-107, 704 39, Stuttgart, Nemecko
Izolačná vrstva	<b>Supermost</b>	<b>1434-CPR-0210</b>	<b>ICOPAL Sp. z o.o.</b> ul. Laska 169/197 98-220 Zduńska Wola, Poľsko	<b>ICOPAL Sp. z o.o.</b> ul. Laska 169/197 98-220 Zduńska Wola, Poľsko
Ochranná vrstva izolácie	<b>AC</b> asfaltový betón	Certifikát podľa <b>EN 13108-1:2016</b>	Výrobca asfaltových zmesí	obaľovacia súprava <b>AC</b> <b>EN 13108-1:2016</b>

**3. Určená slovenská norma**

vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

**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**

**Nie je relevantné**

**4. SK technické posúdenie,**

ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

**5. Zamýšľané použitie výrobku**

v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

**Izolačný systém na mostoch pozemných komunikácií**

**6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**

**Icopal s.r.o.**

**Továrenská 1**

**943 03 Štúrovo, Slovensko**

**IČO: 365 317 40**

**7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený**

**Kristián Šnirer**

**Alena Scheller**

**Icopal s.r.o.**

**Továrenská 1**

**943 03 Štúrovo, Slovensko**

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 02/2015



## 8. Uplatnený systém alebo systémy

parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.

Systém II+

## 9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y)

ak bol(i) vydaný(é), a názov autprizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

Certifikát zhody systému riadenia výroby č. SK09-ZSV-0127 / 29.5.2018

VUIS-CESTY spol. s r.o.,  
Lamačská cesta 8,  
811 04 Bratislava, Slovensko

## 10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúškach, výpočte a pod.	P. č. lab.
Prilnavosť k betónu (STN EN 13596)	$\geq 0,50 \text{ MPa}$	11/ZSK/BV/2019 1)	1.
Prilnavosť k asfaltovému betónu (STN EN 13596)	$\geq 0,40 \text{ MPa}$	12/ ZSK/BV/2019 1)	1.
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu (STN EN 13653)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	02/ ZSK/BV/2013 1)	1.
Tepelné starnutie (STN EN 14691)	90%	14/ ZSK/BV/2013 1)	1.
Odolnosť proti stlačeniu (STN EN 14692)	odolný	11/ ZSK/BV/2013 1)	1.

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	skúšobné laboratórium VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: nie je relevantné

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

3 Edit Tapló Kocsis  
splnomocnený zástupca výrobcu  
ico pal s.r.o.  
Továrenská 1  
94303 Štúrovo

Štúrovo, 19.06.2019

