

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



verzia 2

č. 01/2018

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Supermost 3

2. Typ,

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

prvok

Supermost 3

Dátum výroby: pozri obal výrobkov

Použité stavebné materiály v izolačnom systéme mostovky Supermost 3:

Vrstva systému	Názov výrobku	Certifikát	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	Sikafloor 161 Zapečatujúca vrstva	SK09-ZSV-0115	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107, 704 39, Stuttgart, Nemecko
Izolačná vrstva	Supermost Izolačný asfaltovaný pás	1434-CPR-0210	ICOPAL Sp. z o.o. ul. Laska 169/197 98-220 Zduńska Wola, Poľsko	ICOPAL Sp. z o.o. ul. Laska 169/197 98-220 Zduńska Wola, Poľsko
Ochranná vrstva izolácie	MA Liaty asfalt	Certifikát podľa EN 13108-6	Výrobca asfaltových zmesí	obaľovacia súprava MA EN 13108-6

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 použitia 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 Šnírer
Alena Scheller
Icopal s.r.o.
Továrenská 1
943 03 Štúrovo, Slovensko

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



č. 01/2018

8. Uplatnený systém alebo systémy

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

System II+

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

ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej 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.
Priľnavosť k betónu (STN EN 13596)	$\geq 0,40 \text{ MPa}$	13/ZSK/BV/2019	1.
Priľnavosť k liatemu asfaltu (STN EN 13596)	$\geq 0,40 \text{ MPa}$	14/ ZSK/BV/2019	1.
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu (STN EN 13653)	$\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$	66/ ZSK/BV/2018	1.
Tepelné starnutie (STN EN 14691)	$> 90\%$	68/ ZSK/BV/2018	1.
Správanie sa asfaltovaných pásov počas aplikácie liateho asfaltu (STN EN 13693)	bez výskytu škvŕn, bez prieniku častíc	67/ ZSK/BV/2018	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:

 Edit Tapló Kocsis
splnomocnený zástupca výrobcu
Továrenská 1 /
94303 Štúrovo 

Štúrovo, 19.06.2019