

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



č. 03/2015

verzia 6

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Supermost 4

2. Typ,

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

Supermost 4

Dátum výroby: pozri obal výrobkov

Použité stavebné materiály v izolačnom systéme mostovky Supermost 4:

Vrstva systému	Názov výrobku	Certifikát	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	Sika Ergodur 500 Pro 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	AC Asfaltový betón	Certifikát podľa EN 13108-1:2016	Výrobca asfaltových zmesí	obaľovacia súprava AC EN 13108-1:2016

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 Šnirer

Alena Scheller

Icopal s.r.o.

Továrenská 1

943 03 Štúrovo, Slovensko

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



č. 03/2015

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 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)	$\geq 0,40 \text{ MPa}$	15/ZSK/BV /2019 1)	1.
Priľnavosť k asfaltovému betónu (STN EN 13596)	$\geq 0,40 \text{ MPa}$	16/ ZSK/BV/2019 1)	1.
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu (STN EN 13653)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	10/ ZSK/BV/2015 1)	1.
Tepelné starnutie (STN EN 14691)	$> 90\%$	17/ ZSK/BV/2015 1)	1.
Odolnosť proti stlačeniu (STN EN 14692)	odolný	11/ ZSK/BV/2015 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:

Edít Tapló Kocsis
splnomocnený zástupca výrobcu

Štúrovo, 19.06.2019

3 
Icopal s.r.o.
Továrenská 1
94303 Štúrovo 