

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Supermost 3

2. Typ:

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

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	CHS-EPODUR 474 PRIMER	SK09-ZSV-160	Spolek pro chemickou a hutní výrobu a. s. Revoluční 1930/86 400 01 Ústí nad Labem Česká republika	Spolek pro chemickou a hutní výrobu a. s. Revoluční 1930/86 400 01 Ústí nad Labem Česká republika
Izolačná vrstva	Supermost	1434-CPR-0350	BMI Produkcja Polska Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola	BMI Produkcja Polska Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola
Ochranná vrstva izolácie	MA Liaty asfalt	Certifikát podľa EN 13108-6	Výrobca asfaltových zmesí	obaľovacia súprava na výrobu MA EN 13108-6

3. Určená slovenská norma,

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

STN 73 6242:2010

STN 73 6242 / Z1:2012

STN 73 6242 / Z2:2019

Vozovky na mostoch
pozemných komunikácií.

Navrhovanie a požiadavky na
materiály

4. Zamýšľané použitia výrobku,

v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Izolačný systém na mostoch
pozemných komunikácií

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

BMI Slovensko, s. r. o.

Mojmírovská 9

951 12 Ivanka pri Nitre

IČO: 31372961

6. Meno a adresa splnomocneného zástupcu:

Ing. Vladimír Čáni
BMI Slovensko, s. r. o.

Mojmírovská 9
951 12 Ivanka pri Nitre
IČO: 31372961

7. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania:

Systém II+

8. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania,
ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

Certifikát zhody systému
riadenia výroby
č. SK09-ZSV-0127
VUIS-CESTY spol. s r.o.,
VIČie hrdlo 1, 821 07
Bratislava-Ružinov, Slovakia

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúškach, výpočte a pod.	P. č. lab.
Priľnavosť k betónu STN EN 13596	$\geq 0,40$ MPa	správa PA 4/18 ¹⁾	1.
Priľnavosť k liatemu asfaltu STN EN 13596	$\geq 0,40$ MPa	správa PA 4/18 ¹⁾	1.
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) liatemu asfaltu STN EN 13653	$\geq 0,20$ N/mm ²	správa PA 4/18 ¹⁾	1.
Tepelné starnutie (STN EN 14691)	> 90%	22-12-012 ²⁾	2.
Odolnosť proti stlačeniu (STN EN 14692)	odolný	22-12-011 ²⁾	2.

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	Horský s. r. O., akreditovaná laboratoň Horský, Klánovická 286/12, 198 Praha 9, Česká republika
2.	Skúšobné laboratórium VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava

10. 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:

Ing. Vladimír Čáni
splnomocnený zástupca výrobcu

