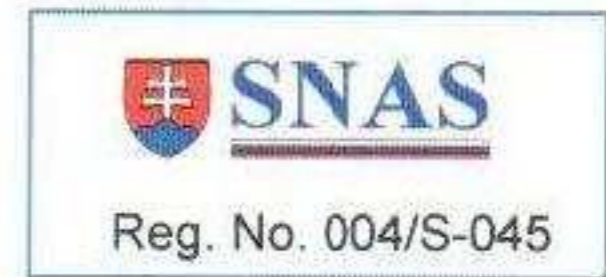


3295



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
Skúšobné laboratórium  
Studená 3, 821 04 Bratislava



Skúšobné pracovisko Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba, tel.:+421-52 4484 471, fax:+421-52 4484 472, e-mail:kazar@tsus.sk

## PROTOKOL O SKÚŠKE č. 90-10-0267

### ZÁKAZKA

Číslo: 90100253  
Zákazník: ZENIT SK, s.r.o.  
ul. Nová 831/78  
972 41 Koš

### PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Izolačný systém na izoláciu mostoviek a krytu vozovky MATACRYL  
Výrobca: Alteco Technik GmbH  
Raiffeisenstrasse 16  
D-27239 Twistvingen, Nemecko  
Výrobňa: na adrese výrobcu

### VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: izolačný systém (MATACRYL PRIMER + MATACRYL MANUAL)  
nanesený na betónovej doske s naneseným asfaltom  
Označenie podľa zákazníka: bez označenia  
Dátum výroby: neudaný  
Miesto a dátum odberu: neuvedené  
Odber vykonal: zákazník  
Miesto a dátum prevzatia: skúšobné pracovisko TSÚS Tatranská Štrba, dňa 22.09.2010  
Označenie podľa laboratória: 245/10

### SKÚŠKY

#### Prídržnosť povrchovej úpravy stavebných konštrukcií k podkladu - akreditovaná skúška

Skúšobný postup: STN 73 6242 – Navrhovanie a zhotovovanie vozoviek na mostoch pozemných komunikácií  
Opis skúšobných telies: izolačný systém (MATACRYL PRIMER + MATACRYL MANUAL)  
nanesený na betónovej doske s naneseným asfaltom  
Skúšobné telesá pripravil: Milan Ševčík  
Podmienky pri skúške: laboratorne podmienky pri teplote 20 °C ± 2 °C a relatívnej vlhkosti 50 % ± 10 %  
Odchýlky: žiadne  
Dátum skúšky: 04.10.2010  
Skúšal: Milan Ševčík

#### Použité meradlá a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M900008	Odrhový prístroj do 45 MPa	0 až 45	MPa	1,0
M900030	Posuvné meradlo	0 až 150	mm	0,05

## VÝSLEDKY:


### 1) Prídržnosť k podkladu

Meranie čís.	Hodnota na prístroji	Prídržnosť k podkladu (MPa)	Úroveň porušenia
1	12	1,51	100 % v asfalte
2	12	1,51	100 % v asfalte
3	10	1,26	100 % v asfalte
4	10	1,26	100 % v asfalte
5	10	1,26	100 % v asfalte
Arit. priemer	-	<b>1,36</b>	-
Neistota merania	-	0,13	-

Dátum vypracovania: 4. 10. 2010

Vypracoval: Ing. Vladimír Kriššák

Schválil:

  
Ing. Pavel Kazár  
vedúci SP



#### Poznámky:

- Ak odber vzorky výrobku nevykonali pracovník skúšobného laboratória, údaje o výrobcovi, výrobní a odbere vzorky sú uvedené podľa informácií poskytnutých zákazníkom.
- Skúšky sa vykonali podľa pracovného postupu č. PP-044 skúšobného laboratória v súlade s uvedenými skúšobnými postupmi.
- Uvádzaná rozšírená neistota vychádza zo štandardnej neistoty, ktorá je vynásobená faktorom pokrytia  $k = 2$ , ktorý v prípade normálneho rozdelenia poskytuje úroveň spoľahlivosti približne 95 %.
- Zistené výsledky sa vzťahujú len na vzorku výrobku.
- Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu skúšobného laboratória môže reprodukovat len ako celok.

----- Koniec protokolu o skúške -----