


## CERTIFIKÁT O OVERENÍ

podľa § 25 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov

č. 0416/331.08/19

Meradlo:	<b>Váha s automatickou činnosťou, na váženie cestných vozidiel za pohybu</b>		
Výrobca:	TENZOVÁHY, s.r.o.	Dátum prijatia meradla:	22. 03. 2019
Typ meradla:	<b>VM-1.2</b>	Dátum overenia:	22. 03. 2019
Výrobné číslo:	K0110010	Platnosť overenia do:	<b>22. 03. 2020</b>
Merací rozsah:	(400 až 20 000) kg e = 20 kg, d = 20 kg	Dátum vydania CO:	22. 03. 2019
Objednávateľ, adresa:	Slovenská správa ciest Miletičova 19 826 19 Bratislava	Overovacia značka:	
Používateľ, adresa:	Slovenská správa ciest Miletičova 19 826 19 Bratislava	Značka schválenia typu:	TSK 128/14-009
		Miesto merania:	Hraničný priechod Vyšné Nemecké Smer Ukrajina

### Podmienky okolia

Teplota prostredia: (14 ± 1) °C  
Vlhkosť vzduchu: (49 ± 5) %

### Použitý etalón

Pracovný etalón SLM:  
v. č. N31,III-1 CoK SLM č. 0372/331.08/18  
v. č. 01-36, CoK SLM č. 1100/331.08/18  
v.č. 001-179 CoK SLM č. 1111/331.08/18

### Metódy merania

Priamym porovnaním s etalónovým závažím statickou a dynamickou skúškou podľa pracovného postupu PP-21-10.

## Výsledok overenia

Meradlo

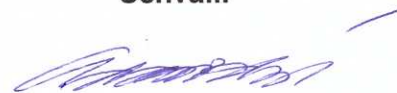
zodpovedá

schválenému typu a požiadavkám uvedeným v prílohe č. 30 k vyhláske ÚNMS č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov pre triedu presnosti III(1) a ustanoveniam zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Výsledky merania a rozšírené neistoty sú uvedené na strane 2/2.



Schválil



Ing. Tatiana Adamská  
technický zamestnanec

Certifikát o overení dokumentuje nadväznosť na národné etalóny realizujúce meracie jednotky v súlade s Medzinárodnou sústavou meracích jednotiek SI.

Certifikát o overení môže byť bez písomného súhlasu laboratória reprodukovaný iba ako celok.

## CERTIFIKÁT O OVERENÍ č. 0416/331.08/19

### Výsledky merania

#### Chyby správnosti údajov váh v statickom režime

Konvenčne pravá hodnota (kg)	Chyba indikácie váhy (kg)	Rozšírená neistota $U$ (kg)
0	0	12
400	0	12
2 000	0	12
4 000	0	12
6 000	0	12
8 000	-2	12
10 000	-2	12
12 000	-2	12

#### Chyby správnosti údajov váh v dynamickom režime

EČ automobilu	Hodnota hmotnosti automobilu (kg)	Chyby indikácie váh (kg)
SO632AU	7270	25
BB860FO	29590	35
SO632AU	33280	80

Uvedená rozšírená neistota merania je vyjadrená ako štandardná neistota merania vynásobená koeficientom pokrytia  $k = 2$ , ktorá pri normálnom rozdelení zodpovedá konfidenčnej pravdepodobnosti približne 95 %. Štandardná neistota merania bola určená v súlade s EA-4/02 M:2013 a s použitím TPM 0051-93.



Certifikát o overení môže byť bez písomného súhlasu laboratória reprodukováný iba ako celok.

Strana / počet strán: 2/2