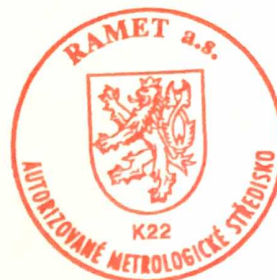



OVĚŘOVACÍ LIST č. 099/21

DATUM VYDÁNÍ: 17.5.2021

Listů: 1/ list 1




Ing. Viktor Lokaj
vedoucí AMS K22, 0116-CR-0953-15

razítko AMS K22

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:

Město Hranice

2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:

Silniční rychloměr RAMER10 T

- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 17/0339
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: 17/1049
- 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
- 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
- 2.5 Rok výroby: 2017
- 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 17/0045 Smetanovo nábřeží u č.p. 2168, Hranice
17/0046 Sady Čs. legií naproti č.p. 462, Hranice
17/0047 K Nádraží, naproti č.p. 250, Hranice IV – Drahotuše
17/0048 Žáčkova, před sport. areálem, parc. č.: 2562/2, Hranice

3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNÍ ETALONY PŘÍSLUŠNÉ JEDNOTKY

- 3.1 Etalonový rychloměr R306102N v.č. 001, kalibrační list ČMI 8012-KL-50329-20, dat. kalibrace 13.10.2020
- 3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40018-19, dat. kalibrace 5.8.2019
- 3.3 Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 202000149, dat. kalibrace 13.10.2020

4. MĚŘIDLO BYLO ZKOUŠENO:

na základě požadavků *Opatření obecné povahy číslo 0111-OOP-C005-09* podle metrologických předpisů MP01-MP10 a na základě Rozhodnutí o udělení autorizace 38/2000 ze dne 21.12.2000

5. PODMÍNKY MĚŘENÍ:

podle požadavků *Opatření obecné povahy číslo 0111-OOP-C005-09*
teplota v laboratoři $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$, rel. vlhkost vzduchu max. 75 %

6. VÝSLEDEK ZKOUŠKY:

Provedené zkoušky měřidla prokázaly, že předložený silniční rychloměr má požadované metrologické vlastnosti (viz. Certifikát o schválení typu stanoveného měřidla se značkou schválení typu TCM 162/10-4724).
Závěr: Rychloměr byl jako stanovené měřidlo ověřen a splňuje požadavky stanovené *Opatřením obecné povahy číslo 0111-OOP-C005-09*.
Lze jej používat k měření rychlosti za dodržování Návodu k obsluze.

7. ZPŮSOB VYZNAČENÍ OVĚŘENÍ NA MĚŘIDLE:

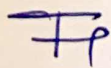
úřední značky umístěné na místech uvedených v certifikátu o schválení typu stanoveného měřidla viz bod 6.

8. PLATNOST OVĚŘENÍ:

podle §7 odstavec 1 Vyhlášky MPO č. 262/2000 Sb. v platném znění. Ověření zaniká v případech uvedených v §7, odstavec 2 této vyhlášky. Doba platnosti ověření 1 rok podle Vyhlášky 345/2002 Sb. v platném znění.
Konec platnosti ověření dne 16.5.2022

9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Tomáš Foltýn CZ 1172/2011

DATUM ZKOUŠKY: 17.5.2021



Tento ověřovací list nesmí být bez písemného souhlasu ověřující laboratoře rozmnožován jinak než celý.