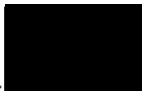
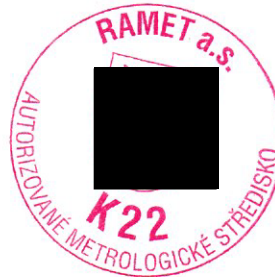


OVĚŘOVACÍ LIST č. 185/25

DATUM VYDÁNÍ: 29.10.2025

Počet: stran:1, listů:1



Ing. Viktor Lokaj
vedoucí AMS K22

razítko AMS K22

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA (příp. podatel): **MP Luhačovice**

2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA: **Silniční rychloměr RAMER10**

2.1 Výrobní číslo měřidla: **21/0899**

2.2 Výrobní číslo sensoru: **20/1475**

2.3 Rozsah měření: **20 až 250 km/h**

2.4 Výrobce: **RAMET s.r.o. Kunovice**

2.5 Výrobní čísla schválených skříní: **21/0104 Horní Lhota, u domu č. p. 190 na silnici II/492**
21/0105 Luhačovice, u domu č. p. 141 na silnici II/492
21/0106 Luhačovice - Polichno, u domu č. p. 60 na silnici II/490
21/0107 Dolní Lhota, u domu č. p. 41 na silnici II/492

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

- 3.1 Etalonový rychloměr R306102N, v.č. 001, kalibrační list 8012-KL-50261-25, dat. kalibrace 22.9.2025
- 3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B, v.č. 3049A01166, kalibrační list 1013-KL-40025-25, dat. kalibrace 23.7.2025
- 3.3 Generátor TABOR ELECTRONIC WW1074, v.č. 209143, kal. list 1013-KL-20027-25, dat. kalibrace 10.9.2025
- 3.4 Měřické pásmo Richter 308WP-I/50m, i.č. DS3788, kalibrační list 6014-KL-H0599-24, dat. kalibrace 7.11.2024
- 3.5 Simulátor VFM R314415N, v.č. 11/0001, kalibrační list 1013-KL-40025-24, dat. kalibrace 29.10.2024
- 3.6 Mikrovlnný rychloměr PA503061, v.č. 03/0002, kalibrační list 202500015, dat. kalibrace 27.08.2025

4. MĚŘIDLO BYLO ZKOUŠENO: na základě požadavků *Opatření obecné povahy číslo 0111-OOP-C005-09* podle metrologických předpisů MP01-MP11 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 ± 3) °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 28.10.2026

9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Tomáš Foltýn

DATUM ZKOUŠKY: 29.10.2025

