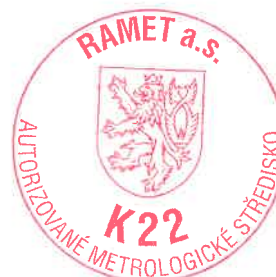


## OVĚŘOVACÍ LIST č. 130/25

DATUM VYDÁNÍ: 18.6.2025

Počet: stran:1, listů:1



.....  
Ing. Viktor Lokaj  
vedoucí AMS K22

razítko AMS K22

### 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA(příp. podatel): Město Vsetín

### 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:

Silniční rychloměr RAMER10

2.1 Výrobní číslo měřidla: 17/0337

2.2 Výrobní číslo sensoru: 17/1060

2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h

2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice

2.5 Výrobní čísla schválených skříní: 17/0049 Silnice I/57 v km 125,211 ve Vsetíně, části Potůčky

17/0050 u č.p. 50 Rokytnice, Vsetín

17/0051 Jiráskova u č.p. 1815, Vsetín

20/0087 Velké Karlovice u č.p. 7

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

3.1 Etalonový rychloměr R306102N, v.č. 001, kalibrační list 8012-KL-50254-24, dat. kalibrace 18.9.2024

3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B, v.č. 3049A01166, kalibrační list 1013-KL-40028-23, dat. kalibrace 26.7.2023

3.3 Generátor TABOR ELECTRONIC WW1074, v.č. 209143, kal. list 1013-KL-20008-23, dat. kalibrace 12.9.2023

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 202400007, dat. kalibrace 26.08.2024

### 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 17.6.2026

### 9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Petra Bočková

DATUM ZKOUŠKY: 18.6.2025

*Bočková*

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