

AMS K22

Autorizované metrologické středisko

RAMET a.s., Letecká 1110, 686 04 KUNOVICE

OVĚŘOVACÍ LIST č. 112/25

DATUM VYDÁNÍ: 28.5.2025

Počet: stran:1, listů:1

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

.....
razítko AMS K22

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA(příp. podatel): MP Nový Jičín

2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:

Silniční rychloměr RAMER10

2.1 Výrobní číslo měřidla:

21/0896

2.2 Výrobní číslo sensoru:

22/1476

2.3 Rozsah měření:

20 až 250 km/h

2.4 Výrobce:

RAMET s.r.o. Kunovice

2.5 Výrobní čísla schválených skříní:

20/0079 ulice Revoluční, u domu č.p. 2214/35, Nový Jičín

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 27.5.2026

9. OVĚŘENÍ PROVEDL:

Tomáš Foltýn

DATUM ZKOUŠKY: 28.5.2025

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