

AMS K22

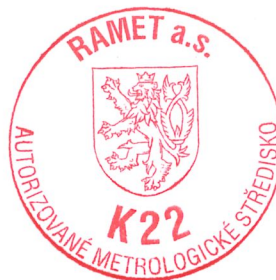
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 092/26

DATUM VYDÁNÍ: 16.4.2026

Počet: stran:1, listů:1



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

razítko AMS K22

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA (příp. podatel): **MP Ivančice**
2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA: **Silniční rychloměr AD9**
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: **11/0453**
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: **09/0589**
- 2.3 Rozsah měření: **20 až 250 km/h**
- 2.4 Výrobce: **RAMET C.H.M. a.s. Kunovice**
- 2.5 Výrobní čísla schválených skříní: **13/0220, Ke Karlovu (zastávka bus), Ivančice**
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 162/03-3832).
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 15.4.2027
9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Tomáš Foltýn **DATUM ZKOUŠKY: 16.4.2026**

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