

# AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 098/23

DATUM VYDÁNÍ: 29.5.2023

Počet: stran:1, listů:1

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

.....  
razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** MP Nový Jičín
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 T
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 19/0851
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: 19/1409
- 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
- 2.4 Výrobce: RAMET s.r.o. Kunovice
- 2.5 Rok výroby: 2020
- 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 20/0079 ulice Revoluční, u domu č.p. 2214/35, Nový Jičín  
23/0112 Nový Jičín, místní část Bludovice v blízkosti domu č.p. 19
- 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-50326-22, dat. kalibrace 29.9.2022
- 3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40020-21, dat. kalibrace 3.8.2021
- 3.3 Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 202200147, dat. kalibrace 6.10.2022
- 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 ± 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 rychlostí 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 28.5.2024**
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Ing. Viktor Lokaj 0116-CR-0953-15 / **DATUM ZKOUŠKY:** 29.5.2023

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