

# AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 145/23

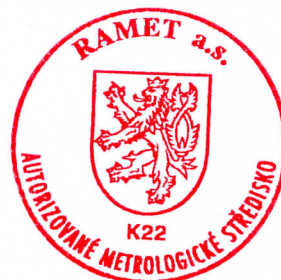
DATUM VYDÁNÍ: 10.8.2023

Počet: stran:1, listů:1

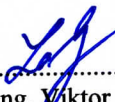
Městský úřad Pohořelice zpr.  
Č.j.: MUPO-42780/2023/OD/  
Doručeno: 18.08.2023 08:34:11  
listy: 1 přílohy: 0 ukl. znak:  
Kód zásilky:



pohoup23j00c89



razítko AMS K22

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

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA: Město Pohořelice
2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA: Silniční rychloměr RAMER10 T
  - 2.1 Výrobní číslo měřidla: 16/0315
  - 2.2 Výrobní číslo sensoru: 17/1024
  - 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
  - 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
  - 2.5 Rok výroby: 2016
  - 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 17/0034 Pohořelice, Vídeňská
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-40028-23, dat. kalibrace 26.7.2023
  - 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 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 9.8.2024**
9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Tomáš Foltýn CZ 1799/2022 **DATUM ZKOUŠKY: 10.8.2023**



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