

AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 051/20

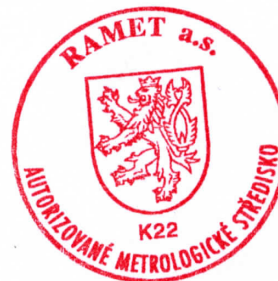
DATUM VYDÁNÍ: 10.3.2020

Listů: 1/ list 1


Městský úřad Pohořelice zpr.
Č.j.: MUPO-30514/2020/OD/
Doručeno: 16.03.2020 09:12:09
listy: 2 přílohy: 0 ukl. znak:
Kód zásilky:



pohovp20j00aac



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 PA 501 170 v.č. 03/0001 kalibrační list ČMI 8012-KL-50391-19, dat. kalibrace 9.10.2019
3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40018-19, dat. kalibrace 5.8.2019
3.3 Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 201900147, dat. kalibrace 16.10.2019
- 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 č. 0111-CS-C005-11 ze dne 21.2.2011. Revize 4 ze dne 3.7.2019. Tato revize nahrazuje v plném znění všechny předchozí verze tohoto schválení).
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 9.3.2021
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1172/2011 **DATUM ZKOUŠKY:** 10.3.2020

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