

AMS K22

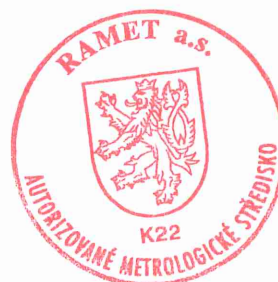
Autorizované metrologické středisko


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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 204/22

DATUM VYDÁNÍ: 10.11.2022

Počet: stran:1, listů:1




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

razítko AMS K22

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA: MP Ivančice
2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA: Silniční rychloměr RAMER10 T
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 19/0848
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: 19/1248
- 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
- 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
- 2.5 Rok výroby: 2019
- 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 19/0071, Moravské Bránice
19/0073, Neslovice
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 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 9.11.2023
9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Tomáš Foltýn CZ 1172/2011 DATUM ZKOUŠKY: 10.11.2022



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