

AMS K22

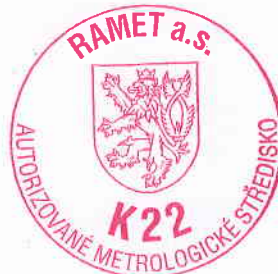
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 013/24

DATUM VYDÁNÍ: 18.1.2024

Počet: stran:1, listů:1



Ing. Viktor Lokaj

vedoucí AMS K22, 0116-CR-0953-15

razítko AMS K22

1. **VLÁSTNÍK MĚŘIDLA:** Město Hrochův Týnec
2. **NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 T
 - 2.1 Výrobní číslo měřidla: 21/0891
 - 2.2 Výrobní číslo sensoru: 20/1470
 - 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
 - 2.4 Výrobce: RAMET s.r.o. Kunovice
 - 2.5 Výrobní čísla schválených skříní: 21/0098 Smetanova I., Hrochův Týnec
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-50309-23, dat. kalibrace 25.9.2023
 - 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 202300020, dat. kalibrace 5.10.2023
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 17.1.2025
9. **OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1799/2022 **DATUM ZKOUŠKY:** 18.1.2024

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