

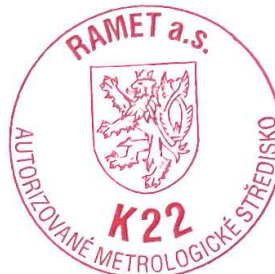
OVĚŘOVACÍ LIST č. 204/23

DATUM VYDÁNÍ: 15.12.2023

Počet: stran:1, listů:1



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



razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** Město Hranice
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 T
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 17/0339
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: 17/1049
- 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
- 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
- 2.5 Výrobní čísla schválených skříní: 17/0045 Smetanovo nábreží u č.p. 2168, Hranice
17/0046 Sady Čs. legií naproti č.p. 462, Hranice
17/0047 K Nádraží, naproti č.p. 250, Hranice IV – Drahotuše
- 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 14.12.2024
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1799/2022 **DATUM ZKOUŠKY:** 15.12.2023



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