

AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 083/22

DATUM VYDÁNÍ: 6.5.2022

Listů: 1/ list 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 AD9 T
- | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|
| 2.1 | Výrobní číslo měřidla: | 14/0492 |
| 2.2 | Výrobní číslo sensoru: | 14/0817 |
| 2.3 | Rozsah měření: | 20 až 250 km/h |
| 2.4 | Výrobce: | RAMET a.s. Kunovice |
| 2.5 | Rok výroby: | 2014 |
| 2.6 | Výrobní čísla schválených skříní: | 14/0275, Na Brněnce 23, Ivančice |
- 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-50355-21, dat. kalibrace 5.10.2021
 - 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 202100140, dat. kalibrace 13.10.2021
- 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-C079-03 ze dne 20.5.2003, revize 2 ze dne 21.4.2015. 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 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 5.5.2023**
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1172/2011 **DATUM ZKOUŠKY:** 6.5.2022

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