

AMS K22

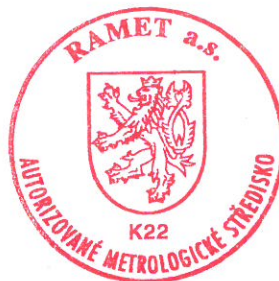
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 229/15

DATUM VYDÁNÍ: 6.10.2015

Listů: 1/ list 1



Josef Hájek
vedoucí AMS K22, CZ 1170/2011

razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** MP Židlochovice
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční radarový rychloměr AD9T
- | | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 2.1 | Výrobní číslo měřidla: | 08/0116 |
| 2.2 | Výrobní číslo sensoru: | 06/0419 |
| 2.3 | Rozsah měření: | 20 až 250 km.hod ⁻¹ |
| 2.4 | Výrobce: | RAMET C.H.M. a.s. Kunovice |
| 2.5 | Rok výroby: | 2008 |
| 2.6 | Výrobní čísla schválených skříní: | 13/0206, Žerotínovo nábřeží, u TS
13/0219, Tyršova ulice, u ZŠ
14/0212, Nádražní |
- 3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNÍ ETALONY PŘÍSLUŠNÉ JEDNOTKY**
- | | |
|-----|---|
| 3.1 | Etalonové zařízení PA 501 170 v.č. 03/0001 kalibrační list ČMI 8012-KL-50470-14, dat. kalibrace 5.11.2014 |
| 3.2 | Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40016-14, dat. kalibrace 28.9.2014 |
| 3.3 | Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 201400150, dat. kalibrace 11.11.2014 |
- 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 1 ze dne 31.5.2013. Tato revize nahrazuje v plném znění všechny předchozí verze tohoto schválení).
Závěr: Rychloměr byl jako stanovené měřidlo ověřen a 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 5.10.2016
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Stanislav Urbánek CZ 1171/2011 **DATUM ZKOUŠKY:** 6.10.2015

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