

# AMS K22

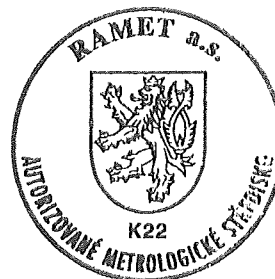
Autorizované metrologické středisko

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

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 85/17

DATUM VYDÁNÍ: 18.4.2017

Listů: 1/ list 1



razítko AMS K22

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

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** RAMET a.s. Kunovice
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční radarový rychloměr RAMER10 T
- |     |                                   |                                |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|
| 2.1 | Výrobní číslo měřidla:            | 16/0310                        |
| 2.2 | Výrobní číslo sensoru:            | 16/1023                        |
| 2.3 | Rozsah měření:                    | 20 až 250 km.hod <sup>-1</sup> |
| 2.4 | Výrobce:                          | RAMET a.s. Kunovice            |
| 2.5 | Rok výroby:                       | 2016                           |
| 2.6 | Výrobní čísla schválených skříní: | 17/0032 Šlapanice, Brněnská    |
- 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-50349-16, dat. kalibrace 11.10.2016 |
| 3.2 | Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40019-15, dat. kalibrace 23.9.2015  |
| 3.3 | Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 201600152, dat. kalibrace 3.11.2016             |
- 4. MĚŘIDLO BYLO ZKOUŠENO:** na základě požadavků *Opatření obecné povahy číslo 0111-00P-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 0111-00P-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-C005-11 ze dne 21.2.2011. Revize 1 ze dne 10.12.2014. Revize 2 ze dne 25.2.2016. 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 5.
- 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 17.4.2018**
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1172/2011 **DATUM ZKOUŠKY:** 18.4.2017

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

POUŽITÍ POUZE V ORIGINÁLE

MP Šlapanice  
Nádražní 7, 664 51 Šlapanice  
Tel.: 544 228 555