

# AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

Tato kopie souhlasí s originálem.

Podpis:




## OVĚŘOVACÍ LIST č. 106/18

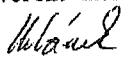
DATUM VYDÁNÍ: 16.5.2018

listů: 1 / list: 1



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

razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** RAMET a.s. Kunovice  
1.1 Montáž na vozidlo typ: Škoda Superb  
1.2 Výrobní číslo karoserie: TMBCE7NP1J7574046  
1.3 RZ v době ověření: bez RZ
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční radarový rychloměr RAMER10 C  
2.1 Výrobní číslo měřidla: 18/0507  
2.2 Výrobní číslo senzoru: 18/1234  
2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h  
2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice  
2.5 Rok výroby: 2018
- 3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNI ETALONY PŘÍSLUŠNÉ JEDNOTKY**  
3.1 Etalonové zařízení PA 501 170 v.č. 03/0001 kalibrační list ČMI 8012-KL-50330-17, dat. kalibrace 12.10.2017  
3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40027-17, dat. kalibrace 23.8.2017  
3.3 Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 201700139, dat. kalibrace 3.11.2017
- 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-C005-11 ze dne 21.2.2011. Revize 3 ze dne 25.1.2018. 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 Návodů 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 15.5.2019
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Stanislav Urbánek CZ 1171/2011  DATUM ZKOUŠKY: 16.5.2018

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