

# AMS K22

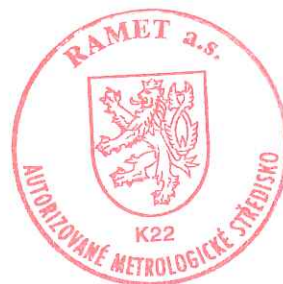
Autorizované metrologické středisko

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

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 199/22

DATUM VYDÁNÍ: 08.11.2022

Počet: stran:1, listů:1



Ing. Viktor Lokaj

vedoucí AMS K22, 0116-CR-0953-15

razítko AMS K22

1. **VLASTNÍK MĚŘIDLA:**
  - 1.1 Montáž na vozidlo typ: PČR Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Ústí nad Labem
  - 1.2 Výrobní číslo karoserie: Škoda Octavia
  - 1.3 RZ v době ověření: TMBCD7NE2G0193440
  - 8U84219
2. **NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:**
  - 2.1 Výrobní číslo měřidla: Silniční rychloměr RAMER10 C
  - 2.2 Výrobní číslo senzoru: 16/0257
  - 2.3 Rozsah měření: 16/0901
  - 2.4 Výrobce: 20 až 250 km/h
  - 2.5 Rok výroby: RAMET a.s. Kunovice
  - 2016
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-50326-22, dat. kalibrace 29.9.2022
  - 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 202200147, dat. kalibrace 6.10.2022
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 07.11.2023**
9. **OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1172/2011 **DATUM ZKOUŠKY:** 08.11.2022

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