

# AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

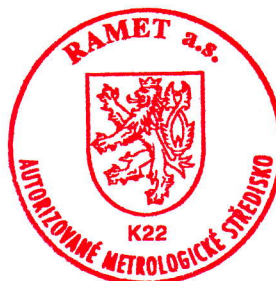
## OVĚŘOVACÍ LIST č. 004/21

DATUM VYDÁNÍ: 6.1.2021

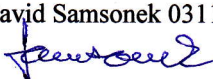
listů:1/ list:1

v.2. 

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 Superb  
1.3 RZ v době ověření: TMBCE7NP4J7543180  
9U12936
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:**  
2.1 Výrobní číslo měřidla: Silniční rychloměr RAMER10 C  
12/0035  
2.2 Výrobní číslo senzoru: 11/0661  
2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h  
2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice  
2.5 Rok výroby: 2012
- 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-50329-20, dat. kalibrace 13.10.2020  
3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40018-19, dat. kalibrace 5.8.2019  
3.3 Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 202000149, dat. kalibrace 13.10.2020
- 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 4 ze dne 3.7.2019. 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 5.1.2022**
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Ing. David Samsonek 0311-OZ-C224-19 

DATUM ZKOUŠKY: 6.1.2021