

AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

Tato kopie doslovně
souhlasí s originálem
s ověřenou kopií.**OVĚŘOVACÍ LIST** č. 007/19

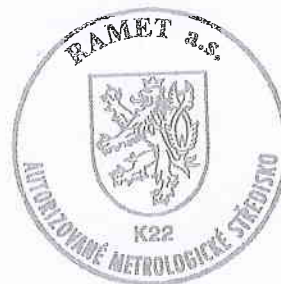
DATUM VYDÁNÍ: 9.1.2019

listů:1/ list:1



Ing. Viktor Lokaj

vedoucí AMS K22, 0116-CR-0953-15



razítko AMS K22

**1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:**

- 1.1 Montáž na vozidlo typ:
- 1.2 Výrobní číslo karoserie:
- 1.3 RZ v době ověření:

PČR Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Ústí nad Labem
Škoda Superb
TMBCE7NP4J7543180
9U12936

2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:

- 2.1 Výrobní číslo měřidla
- 2.2 Výrobní číslo senzoru:
- 2.3 Rozsah měření:
- 2.4 Výrobce:
- 2.5 Rok výroby:

Silniční rychloměr RAMER10 C
12/0035
11/0661
20 až 250 km/h
RAMET a.s. Kunovice
2012

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-50331-18, dat. kalibrace 11.10.2018
- 3.2 Mikrovlákný 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 201800146, dat. kalibrace 5.11.2018

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 8.1.2020

9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Stanislav Urbánek CZ 1171/2011 *Urbánek* **DATUM ZKOUŠKY:** 9.1.2019