

AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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



Kopie souhlasí
s originálem.

OVĚŘOVACÍ LIST č. 021/23

DATUM VYDÁNÍ: 1.2.2023

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 Jihomoravského kraje, Brno
 - 1.2 Výrobní číslo karoserie: Škoda Superb
 - 1.3 RZ v době ověření: TMBCE7NP7J7543075
 - 1BI9280
2. **NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:**
 - 2.1 Výrobní číslo měřidla: Silniční rychloměr RAMER10 C
 - 2.2 Výrobní číslo senzoru: 12/0030
 - 2.3 Rozsah měření: 12/0678
 - 2.4 Výrobce: 20 až 250 km/h
 - 2.5 Rok výroby: RAMET a.s. Kunovice
 - 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-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 rychlostí 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 31.1.2024
9. **OVĚŘENÍ PROVEDL:** Ing. Viktor Lokaj 0116-CR-0953-15

DATUM ZKOUŠKY: 1.2.2023

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