

AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 172/21

DATUM VYDÁNÍ: 15.9.2021

Listů: 1/ list 1



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



razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** Město Nové Město nad Metují
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 T
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 20/0858
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: 20/1467
- 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
- 2.4 Výrobce: RAMET s.r.o. Kunovice
- 2.5 Rok výroby: 2020
- 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 20/0088 Nové Město nad Metují, ul. Nahořanská u domu č.p. 414
20/0091 Provodov – Šonov, u domu č.p. 134
20/0092 Nové Město nad Metují, ul. Dobrušská u domu č.p. 421
20/0093 Nové Město nad Metují, místní část Spy ul. Halínská naproti domu č.p. 57
20/0094 Nové Město nad Metují, ul. T.G. Masaryka, naproti domu č.p. 542
20/0095 Nahořany, u domu č.p. 63
- 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-40020-21, dat. kalibrace 3.8.2021
- 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 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 odstavce 1 Vyhlášky MPO č. 262/2000 Sb. v platném znění. Ověření zaniká v případech uvedených v §7, odstavce 2 této vyhlášky. Doba platnosti ověření 1 rok podle Vyhlášky 345/2002 Sb. v platném znění.
Konec platnosti ověření dne 14.9.2022
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Ing. David Samsonek 0311-OZ-C224-19 **DATUM ZKOUŠKY:** 15.9.2021



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