

# AMS K22

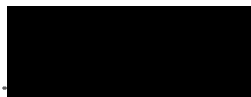
Autorizované metrologické středisko

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

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 125/23

DATUM VYDÁNÍ: 29.6.2023

Počet: stran:1, listů:1



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

razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** RAMET s.r.o. Kunovice
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 T
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 23/0901
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: 23/1493
- 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
- 2.4 Výrobce: RAMET s.r.o. Kunovice
- 2.5 Rok výroby: 2023
- 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 20/0091 Provodov – Šonov, u domu č.p. 134  
20/0092 Nové Město nad Metují, ul. Dobrušská u domu č.p. 421  
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-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 28.6.2024
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Ing. Viktor Lokaj 0116-CR-0953-15

DATUM ZKOUŠKY: 29.6.2023

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

# AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 128/23

DATUM VYDÁNÍ: 4.7.2023

Počet: stran:1, listů: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  
20/0089 Nové Město nad Metují, ul. Náchodská naproti domu č.p. 206  
20/0090 Bohuslavice u domu č.p. 17  
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  
22/0110 Černčice u domu č.p. 119
- 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 3.7.2024
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1799/2022 **DATUM ZKOUŠKY:** 4.7.2023

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