

AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 128/17

DATUM VYDÁNÍ: 26.6.2017


Listů: 1/ list 1




Ing. Viktor Lokaj

vedoucí AMS K22, 0116-CR-0953-15

razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční radarový rychloměr RAMER10 T
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 15/0183
- 2.2 Výrobní číslo sensoru: 15/0830
- 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km.hod⁻¹
- 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
- 2.5 Rok výroby: 2015
- 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 15/0009, Nádražní (u čerpací stanice), Hustopeče
15/0010, Brněnská (u ŠKODA AGROTEC), Hustopeče
15/0011, Bratislavská (u BYTOS GAS), Hustopeče
- 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-50349-16, dat. kalibrace 11.10.2016
- 3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40019-15, dat. kalibrace 23.9.2015
- 3.3 Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 201600152, dat. kalibrace 3.11.2016
- 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 1 ze dne 10.12.2014. Revize 2 ze dne 25.2.2016. 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 Návodu k obsluze.
- 7. ZPŮSOB VYZNAČENÍ OVĚŘENÍ NA MĚŘIDLE:** úřední značky umístěné na místech uvedených v certifikátu o schválení typu stanoveného měřidla viz bod 5.
- 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 25.6.2018**
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Stanislav Urbánek CZ 1171/2011  **DATUM ZKOUŠKY:** 26.6.2017

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