

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 151/22

DATUM VYDÁNÍ: 23.8.2022

Listů: 1/ list 1



razítka AMS K22

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

### 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:

MP Ivančice

### 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:

Silniční rychloměr AD9 T

- |     |                                   |  |
|-----|-----------------------------------|--|
| 2.1 | Výrobní číslo měřidla:            | 11/0453                                      |
| 2.2 | Výrobní číslo sensoru:            | 09/0589                                      |
| 2.3 | Rozsah měření:                    | 20 až 250 km/h                               |
| 2.4 | Výrobce:                          | RAMET C.H.M. a.s. Kunovice                   |
| 2.5 | Rok výroby:                       | 2011   |
| 2.6 | Výrobní čísla schválených skříní: | 13/0220, Ke Karlovu (zastávka bus), Ivančice |

### 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-50355-21, dat. kalibrace 5.10.2021
- 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 202100140, dat. kalibrace 13.10.2021

### 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-C079-03 ze dne 20.5.2003, revize 2 ze dne 21.4.2015. Tato revize nahrazuje v plném znění všechny předchozí verze tohoto schválení).  
**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 22.8.2023**

### 9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Tomáš Foltýn CZ 1172/2011

DATUM ZKOUŠKY: 23.8.2022

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