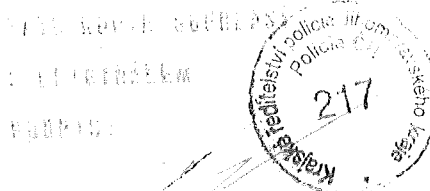


AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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



OVĚŘOVACÍ LIST č. 109/20

DATUM VYDÁNÍ: 3.6.2020

listů:1/ list:1

VZ

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: TMBCE7NP1J7574046
1BK5039

2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:

2.1 Výrobní číslo měřidla: Silniční rychloměr RAMER10 C
18/0507
2.2 Výrobní číslo senzoru: 18/1234
2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
2.5 Rok výroby: 2018

3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNI ETALONY PŘÍSLUŠNÉ JEDNOTKY

3.1 Etalonový rychloměr PA 501 170 v.č. 03/0001 kalibrační list ČMI 8012-KL-50391-19, dat. kalibrace 9.10.2019
3.2 Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40018-19, dat. kalibrace 5.8.2019
3.3 Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 201900147, dat. kalibrace 16.10.2019

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 4 ze dne 3.7.2019. 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 2.6.2021

9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Ing. David Samsonek 0311-OZ-C224-19

DATUM ZKOUŠKY: 3.6.2020

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