

Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Jméno: P [redacted] Příjmení: J [redacted]

Datum narození/IČO*: [redacted]

Adresa:

[redacted]

Praha [redacted]

ČR

E-mail: [redacted]

Předmět: Žádost o poskytnutí míst schválených k měření

Žádám v souladu zákonem č. 106/1999 Sb o svobodném přístupu k informacím o poskytnutí seznamu schválených míst pro měření rychlosti na území spadajícím pod obec Ivančice, Alexovice, Letkovice, Němčice. jakožto obce s rozšířenou působností a rozhodnutí/stanoviska, kterými byla předmětná místa schválena a v jakém rozsahu (místním i časovém) pro měření rychlosti (včetně příslušných čísel jednacích).

Dále o informace k technickým prostředkům k měření rychlosti používanou MěÚ Ivančice a MP Ivančice a RZ vozidel určených k měření rychlosti.

Jako vhodný formát pro předání informace navrhuji scan dokumentu ve formátu PDF, TIFF, JPG, JPEG, RTF, Microsoft DOC, DOCX, nebo jakýkoli jiný obvyklý formát po vzájemné dohodě tak, aby nároky na poskytnutí informace byly minimální.

V případě, že poskytnutí informace je spojeno s náklady, požaduji sdělení nákladů před poskytnutím informace.

Informace je možná zaslat na uvedenou adresu elektronické komunikace: [redacted]

Datum podání: 16.12.2020

Sent with [redacted].



MUIVP0026Q1Z

MĚSTO IVANČICE	
Došlo	18-06-2012
dne



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Dopravní inspektorát Brno-venkov

Č.j. : KRPB – 10685/ČJ- 2009 - 060306

Brno 18. června 2012
Počet listů: 2

MUIVP0026Q1Z

Městská Policie Ivančice
Palackého náměstí 12
664 91 Ivančice

Schválení úseků pro měření rychlosti Městská Policie Ivančice

Zaslání schválených úseků měření rychlosti MP Ivančice.

1. Město Ivančice, část Němčice, ulice Ke Karlovu, silnice II/152, v celé její délce obousměrně.
2. Město Ivančice, ulice Nad. Klinkem, silnice II/152, navazující ulice Novohorská, Horní Hlinky, Dolní Hlinky, v celé jejich délce obousměrně.
3. Město Ivančice, ulice Pod Rénou, v celé její délce obousměrně.
4. Město Ivančice, ulice Krumlovská, v celé její délce obousměrně.
5. Město Ivančice, ulice Na Brněnce a navazující ulice Na Úvoze na silnici II/394, v celé jejich délce obousměrně.
6. Město Ivančice, ulice Osílavanská, na silnici II/393, v celé jejich délce obousměrně.

Rybářská 17
611 33 BrnoTel. *
Fax *
E-mail *

7. Město Ivančice, část Němčice, ulice Za Mostem a navazující ulice Na Hrázi, v celé jejich délce obousměrně.
8. Město Ivančice, část Alexovice, ulice Tovární a navazující ulice U Parku a K Pekárce, v celé jejich délce obousměrně.
9. Město Ivančice, část Letkovice, ulice U Kapličky a navazující ulice Novoveská, v celé jejich délce obousměrně.
10. Město Ivančice, ulice Mřenkova, v celé její délce obousměrně.

- 1) Uvedená místa pro měření rychlosti, lze využívat Městskou policií Ivančice v souladu se zněním zákona č. 361/2000 Sb. a to zejména s ustanovením § 79a).
- 2) PČR KŘ Jihomoravského kraje Dopravní inspektorát Bmo - venkov, se nebude účastnit měření rychlosti ve spolupráci s Městskou policií.
- 3) MP uvede dobu měření (dny, časový úsek dne) a druh zařízení pro měření rychlosti.
- 4) MP povede přehled skutečně realizovaných míst měření v rozsahu výše uvedených údajů po dobu alespoň 3 let od provedení měření.



mpor. Bc. Jaroslav Přinesdomů
vedoucí oddělení



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Specializované pracoviště dopravního inženýrství
Brno – město a Brno - venkov



Č.j. KRPB-187184-1/ČJ-2020-0600DI-ZI

Brno 5. října 2020

Počet listů: 1

Miroslav Hrdlička
Městský úřad Ivančice
odbor správních činností
P. Bezručů 4
664 91 Ivančice

MĚSTO IVANČICE	
Došlo: - 5 - 10 - 2020	D
Č.j. M/23294/2020	Hr.1209
Počet listů dokumentu:	1
Dokumenty v listinné podobě Počet listů příloh:	
Dokumenty v ne listinné podobě Počet listů příloh:	

"Povolení radarového měření rychlosti Městskou policií Ivančice - Nová Ves" - stanovisko

Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK byla doručena žádost o (revizi) povolení radarového měření rychlosti za účelem zvýšení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích. Po prostudování doručených písemností vám sdělujeme následující.

Policie České republiky, ve smyslu ustanovení § 79a zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), **určuje pro měření rychlosti Městskou policií Ivančice** (dále jen „MP Ivančice“) níže uvedené lokality:

- **Obec Nová Ves**, silnice III/3935 od křižovatky silnic III/3935 a III/3939 až k místní ZŠ, obousměrně, rychlostní limit 50 km/hod.
- **Obec Nová Ves**, silnice III/3939 od počátku obce po křižovatky silnic III/3935 a III/3939, obousměrně, rychlostní limit 50 km/hod.

Strážníci Městské / Obecní policie provádějící měření rychlosti jsou povinni postupovat v souladu se zákonem o silničním provozu. V souvislosti s uvedenou činností nesmí docházet k vytváření kolizních situací, nebo neúměrnému omezení silničního provozu (odstavování vozidel bude prováděno mimo hlavní dopravní prostor). Prioritně bude vykonáván dohled se zaměřením na dodržování dovolené rychlosti v místech pěších tras pro chodce a úsecích se zvýšenou nehodovostí. Dále budou dodrženy níže uvedené podmínky:

Kounicova 24
611 32 Brno

www.policie.cz

Tel.: +4
Fax: +4
Email:

- MP Ivančice provede přehled skutečně realizovaných míst měření v rozsahu výše uvedených;
- strážníci budou provádět měření nejvyšší dovolené rychlosti samostatně bez přímé účasti zástupců Policie ČR, Dopravního inspektorátu Územního odboru Brno-venkov.

Jestliže v následné období nebude aktivně přistoupeno k zvýšení bezpečnosti silničního provozu, zejména stavebními úpravami dopravního prostoru, nebudou místa následně určena v kontextu § 79a zákona o silničním provozu.

Platnost toho stanoviska je dva roky od data vydání. Po uplynutí této doby, lze požádat o aktualizaci, při níž bude přihlédnuto k úpravám dopravního prostoru a vývoji dopravní situace.

komisař por. Ing. Tomáš Zich
koordinátor SPDI
tel.: XXXXXXXXXX
v. r.



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Brno-venkov
Dopravní inspektorát

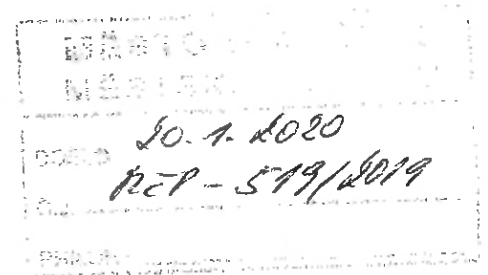


KRPB-10413/ČJ-2020-060306

Brno 15. ledna 2020
Počet listů: 1
Přílohy:

Město Ivančice
Městská policie Ivančice
Palackého náměstí 12

664 91 Ivančice



Stanovisko k místům měření rychlosti vozidel

Na Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, dopravní inspektorát Brno – venkov, byla doručena žádost o vyjádření k místům měření rychlosti vozidel prováděné Městskou policií Ivančice (dále jen „MP Ivančice“) v obci Moravské Bránice, na základě uzavřené veřejnoprávní smlouvy.

Po komplexním posouzení předložené žádosti, Dopravní inspektorát Územního odboru Brno - venkov, zdejší součást Policie ČR, jako orgán veřejné správy, ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, uvádí následující.

Policie České republiky, ve smyslu ustanovení § 79a zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, určuje místa pro měření rychlosti MP Ivančice v obci Moravské Bránice.

-Měření rychlosti, bude prováděno v obci Moravské Bránice, na silnicích č. III/152 a sil. II/395 a to obousměrně, v zastavěné části obce.

Horní 21
611 33 Brno

Tel.: +420 542 222 222
Email: [redacted]


Strážníci Městské policie Ivančice, provádějící měření rychlosti jsou povinni postupovat v souladu se zákonem o silničním provozu. V souvislosti s uvedenou činností nesmí docházet k vytváření kolizních situací, nebo neúměrnému omezování silničního provozu.

Prioritně bude vykonáván dohled se zaměřením na dodržování dovolené rychlosti v místech pěších tras pro chodce a úsecích se zvýšenou nehodovostí.

Platnost toho stanoviska je dva roky od data vydání. Po uplynutí této doby, lze zažádat o aktualizaci, při níž bude přihlíženo k úpravám dopravního prostoru a vývoji dopravní situace.

Jestliže v následné období nebude aktivně přistoupeno k zvýšení bezpečnosti silničního provozu, zejména stavebními úpravami dopravního prostoru, nebudou místa následně určena v kontextu § 79a zákona o silničním provozu.

Cílem Policie ČR je zajištění bezpečnosti silničního provozu v předmětné lokalitě.


npor. Bc. Jaroslav Přinesdomů
vedoucí oddělení

AMS K22

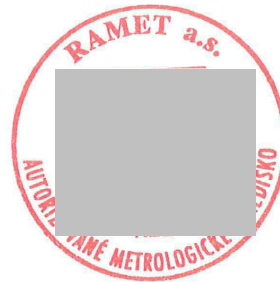
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 170/20

DATUM VYDÁNÍ: 10.9.2020

Listů: 1/ list 1



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

razítko AMS K22

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 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-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 9.9.2021
9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Tomáš Foltýn CZ 1172/2011 DATUM ZKOUŠKY: 10.9.2020

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

AMS K22

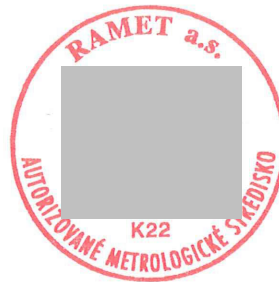
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 171/20

DATUM VYDÁNÍ: 10.9.2020

Listů: 1/ list 1



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

razítko AMS K22

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA: MP Ivančice
2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA: Silniční rychloměr AD9 T
 - 2.1 Výrobní číslo měřidla: 14/0430
 - 2.2 Výrobní číslo sensoru: 14/0765
 - 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
 - 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
 - 2.5 Rok výroby: 2014
 - 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 11/0213, Hřbitovní (sloup 81), Ivančice
3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNÍ 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-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 9.9.2021
9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Ing. David Samsoněk 0311-OZ-C224-19

DATUM ZKOUŠKY: 10.9.2020

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

AMS K22

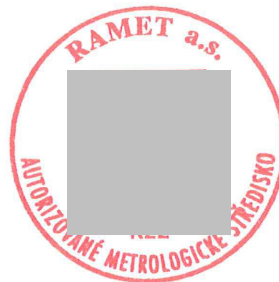
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 172/20

DATUM VYDÁNÍ: 11.9.2020

Listů: 1/ list 1



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

razítko AMS K22

1. VLASTNÍK MĚŘIDLA: MP Ivančice
2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA: Silniční rychloměr AD9 T
 - 2.1 Výrobní číslo měřidla: 14/0492
 - 2.2 Výrobní číslo sensoru: 14/0817
 - 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
 - 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
 - 2.5 Rok výroby: 2014
 - 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 14/0275, Na Brněnce 23, Ivančice
3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNÍ 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-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 10.9.2021
9. OVĚŘENÍ PROVEDL: Ing. David Samsonek 0311-OZ-C224-19

DATUM ZKOUŠKY: 11.9.2020

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

AMS K22

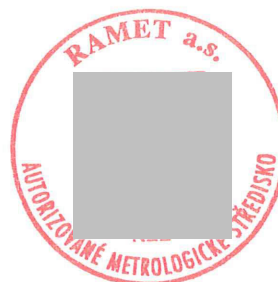
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 177/20

DATUM VYDÁNÍ: 18.9.2020

Listů: 1/ list 1



.....
[Redacted signature]

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

razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** MP Ivančice
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 T
 - 2.1 Výrobní číslo měřidla: 19/0848
 - 2.2 Výrobní číslo sensoru: 19/1248
 - 2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
 - 2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
 - 2.5 Rok výroby: 2019
 - 2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 19/0071, Moravské Bránice
19/0072, Nová Ves
- 3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNÍ 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 17.9.2021
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Ing. David Samsonek 0311-OZ-C224-19 **DATUM ZKOUŠKY:** 18.9.2020
[Redacted signature]

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

AMS K22

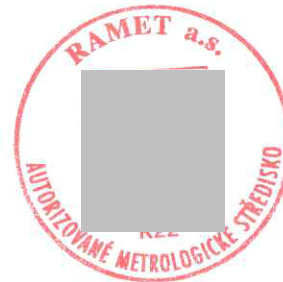
Autorizované metrologické středisko

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

OVĚŘOVACÍ LIST č. 038/20

DATUM VYDÁNÍ: 21.2.2020

listů:1/ list:1



[Redacted signature area]

Ing. Viktor Lokaj

vedoucí AMS K22, 0116-CR-0953-15

razítko AMS K22

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** RAMET a.s. Kunovice
1.1 Montáž na vozidlo typ: Škoda Octavia
1.2 Výrobní číslo karoserie: TMBJD7NE2J [Redacted]
1.3 RZ v době ověření: 2BF1215
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 C
2.1 Výrobní číslo měřidla: 20/0708
2.2 Výrobní číslo senzoru: 19/1412
2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h
2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice
2.5 Rok výroby: 2020
- 3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNÍ 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 20.2.2021
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Tomáš Foltýn CZ 1172/2011 **DATUM ZKOUŠKY:** 21.2.2020
[Redacted signature area]

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