

**Od:** [redacted]  
**Odesláno:** 11. srpna 2020 19:58  
**Komu:** e\_podatelna  
**Předmět:** Fwd: RE: sdělení

----- Původní e-mail -----

**Od:** [redacted]  
**Komu:** e-podatelna@braclav.eu  
**Datum:** 11. 8. 2020 19:54:01  
**Předmět:** RE: sdělení

Dobrý večer,

na základě předešlé e-mailové korespondence, podávám žádost o poskytnutí- sdělení informace, ve věci doložení dokladovosti k provozu silničního radarového rychloměru RAMER10/T/17/0309, který pracuje v automatickém režimu bez obsluhy.

Konkrétně se mě jedná o :

- doložení, Prohlášení o shodě na předmětné zařízení, v tom směru, že je oprávněno být užíváno na území České republiky,
- doložení, že toto zařízení má platnou certifikaci na období, ve kterém byl uložen postih, za překročení rychlosti v měřeném úseku.

V případě, že bude uplatněna náhrada výdajů, jedná si mě pouze o dvě strany dokládající požadované informace.

Ve smyslu uvedeného požadavku, zákona č. 106/1999 Sb., sděluji zcela shodné informace, jako

v předešlé korespondenci :

Žádost o poskytnutí infomace podává :

Nechci hodnotit další okolnosti, protože Břeclav příliš neznám, ale jsem názoru, že zařízení je umístěno na úseku, který není z hlediska hodnocení rizik nebezpečný a má výdělečný charakter. Jinak slibuji, že do Břeclavi, již nepojedu.

## Morc Petr Mgr.

---

**Od:** Morc Petr Mgr.  
**Odesláno:** čtvrtek 20. srpna 2020 9:44  
**Komu:** [petr.morc@breclav.eu](mailto:petr.morc@breclav.eu)  
**Předmět:** Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb.  
**Přílohy:** Prohlášení o shodě.pdf; Ověřovací list Na Valtické 2019.pdf

Dobrý den, pane

v příloze tohoto e-mailu poskytuji požadované informace v režimu zákona č. 106/1999 Sb.

1. Prohlášení o shodě na zařízení RAMER 10 T, výrobní číslo 17/0309
2. Ověřovací list č. 194/19 ze dne 23.10.2019

Všechny ověřovací listy jsou dostupné na odkazu <https://breclav.eu/urad/sluzby/mereni-rychlosti-stacionarnim-radarem-i-40>.

S pozdravem

### Mgr. Petr Morc

*vedoucí odboru správních činností*

Městský úřad Břeclav  
Odbor správních činností  
nám. T.G.Masaryka 42/3  
690 81 Břeclav, Česká republika

tel. +420519311315, +420731428203

e-mail [petr.morc@breclav.eu](mailto:petr.morc@breclav.eu)

internet [www.breclav.eu](http://www.breclav.eu)

# AMS K22

Autorizované metrologické středisko

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

## OVĚŘOVACÍ LIST č. 194/19

DATUM VYDÁNÍ: 23.10.2019

Listů: 1/ list 1



razítko AMS K22

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

- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** Město Břeclav
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční rychloměr RAMER10 T
- 2.1 Výrobní číslo měřidla: 17/0309  
2.2 Výrobní číslo sensoru: 17/1048  
2.3 Rozsah měření: 20 až 250 km/h  
2.4 Výrobce: RAMET a.s. Kunovice  
2.5 Rok výroby: 2017  
2.6 Výrobní čísla schválených skříní: 17/0044 Na Valtické, Břeclav
- 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 22.10.2020**
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Ing. David Samsonek 0311-OZ-C224-19 **DATUM ZKOUŠKY:** 23.10.2019

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

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
NA ZÁKLADĚ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 426/2000 Sb., RTTE 1999/5/EC



**Číslo: 013/2017/ÚŘK**

**Výrobce:** RAMET a.s. tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb. a RTTU 1999/5/EC

**Adresa:** RAMET a.s., Letecká 1110, 686 04 Kunovice

**Výrobek:** Radarový rychloměr typ RAMER 10 T + skříň

**Výrobní číslo: 17/0309**

**Výše popsaný výrobek je ve shodě s:**

NV č. 426/2000 Sb.  
OOP č. 0111-OOP-C005-09 vč. Oznámení 05/09  
ČSN EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)  
ČSN EN 61000 – 4 - 2 : 1997 + A2 : 1999 ; ČSN EN 61000-4-3:2008+A1:2008  
ČSN EN 61000 – 4 - 4 : 2005; ČSN EN 61000-4-5:2007; ČSN EN 61000-4-6:2008  
ČSN EN 61000 – 4 - 8 ; ČSN EN 61000-4-11:2005;  
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 :2003; ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 :2008  
ČSN EN 55022:2007+ A1:2008; ČSN EN 60950-1:2006+A1:2010  
ISO 7637-2:2004; ISO 7637-3:2007

**Protokoly akreditovaných laboratoří:**

Certifikát o schválení typu měřidla č.0111-CS-C005-11  
Protokol o zkoušce zařízení dle OOP č. 0111-OOP-C005-09 Příloha č.1, č. 2  
6440-037/2010: 7140-601/2011; 7150-124/2011 (AZL č.1103,VOP-026 Šternberk,s.p.)  
8551-PT-E192-09 (AZL č.1341,ČMI – TESTCOM Praha)  
ČMI Brno ( RAMET C.H.M. a.s.) Protokol 1/ZK/2010  
ČMI Brno ( TESTCOM) Protokoly 8551-PT-E0025-10, 8551-PT-E192-09  
ITC 3001/10  
SZÚ Brno Certifikáty B-39-009-10, B-39-0010-10, protokoly 39-8704/1,39-8704/2  
Protokol : 8551-PT-R0165-11 (TESTCOM – COV ČMI Praha)

Výrobce má :

System kvality a environmentálního managementu certifikován CA TÜV SÜD s.r.o Praha

Kunovice 27.10.2017  
(Místo a datum vydání)

**RAMET** s. r. o.  
ul. Letecká 1110  
686 04 KUNOVICE  
řazení jakosti

Ing. L.Mitáš ÚŘK

(Jméno, funkce) (podpis)