

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
NA ZÁKLADĚ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 426/2016 Sb., 2014/53/EU



Číslo: P152/2022/ÚŘK

Výrobce: RAMET s.r.o. tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 426/2016 Sb. a 2014/53/EU

Adresa: RAMET s.r.o., Letecká 1110, 686 04 Kunovice

Výrobek: Radarový rychloměr typ RAMER10 T

Výrobní číslo: 21/0896

Výše popsaný výrobek je ve shodě s:

NV č. 426/2016 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; 7240-601/2011; 7250-124/2011

8551-PT-E192-09 (ČMI – TESTCOM Praha)

ČMI Brno (RAMET C.H.M. a.s.) Protokol 1/ZK/2010

ČMI Brno (TESTCOM) Protokol 8551-PT-E0025-10

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: **QMS a EMS certifikován CA TÜV SÜD s.r.o. Praha**

Kunovice 8. 6. 2022
(Místo a datum vydání)

Milan Jirikovský/PVK
(Jméno, funkce) (podpis)