

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



**Číslo: P276/2025/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: 25/0948**

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

NV č. 499/2021 Sb.  
OOP č. 0111-OOP-C005-09 vč. Oznámení 05/09  
ČSN EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)  
ČSN EN 61000 - 3 - 2 : 2015; ČSN EN 61000-6-3:2007; 2011+O1:2013  
ČSN EN 61000 - 3 - 3 : 2014; ČSN EN 61000 - 6 - 1:2019;  
ČSN EN IEC 62328-1+A11:2021  
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2012; ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017  
ČSN EN 55032 ED. 2, ISO 7637-2:2011; ISO 7637-3:2016

**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 5. listopadu 2025  
(Místo a datum vydání)

Milan Jiřikovský, PVK  
(Jméno, funkce) (podpis)