

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

se základními požadavky

**APATOR METRA s.r.o.**

Havlíčková 919/24, 78764 Šumperk

Česká republika

IČO 268 34 073, DIČ CZ268 34 073

prohlašuje, že

**Systém centrálních odečtů typ CRS 40 A, typ CRS 40 B V2 (COMBI)**, který slouží k bezkontaktnímu odečtu dat vysílaných rádiovými indikátory topných nákladů E-ITN 30 a rádiovými moduly pro vodoměry E-RM 30, jejich zpracování, uložení a dalšímu přenosu do PC přes Internet.

Předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Evropské unie: 2014/53/EU.

Zařízení je opatřeno značkou .  
Systém kvality certifikovaný dle ČSN EN ISO 9001 zabezpečuje shodu všech přístrojů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Kmitočtové pásmo: 869,400 ÷ 869,650 MHz

Druh modulace: FSK

Harmonizované normy a technické specifikace na jejichž základě se shoda prohlašuje:

ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02), ČSN EN 55022 ed2:2007, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ČSN EN 61000-3-3 ed2:2009, ČSN EN 61000-4-2 ed2:2009, ČSN EN 61000-4-3 ed3:2006 +A1:2008 +Z1:2010, ČSN EN 61000-4-4 ed.2:2005 +Oprava 1:2007 +Oprava 2:2008 +Změna A1:2010, ČSN EN 61000-4-5 ed2:2007, ČSN EN 61000-4-6 ed.3:2009, ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005, ČSN EN 60 950-1 ed.2:2006+A11:2009+A1:2010 + A12:2011 +A2:2014 + opr. 1:2012 +Z:2016

Pro posouzení shody byly využity protokoly ČMI Brno, zkušební laboratoř TESTCOM Praha č.p. 8551-PT-R0026-11, č.p. 8551-PT-E0026-11, č.p. 8551-PT-B0026A-11, čp. 8551-PT-B0267-16, čp. 8551-PT-E0267-16 a čp. 8551-PT-E0133-18

Posouzení shody je dokladováno souborem technické dokumentace uložené u výrobce : Výkresová dokumentace, konstrukční kusovník č. 033-01216-0000 „A“, č.033-01217-0000 „B“

V Šumperku 7.2.2019

.....  
Ing. Miroslav Kubíček  
Jednatel společnosti

