

# 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

**jednotka CRS 40 A systému centrálního odečtu**, 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, odpovídá nařízení vlády ČR č. 426/2000 Sb. v platném znění(1999/5/ES) a nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb. v platném znění (2015/35EU). Vlastnosti přístroje splňují základní požadavky podle tohoto nařízení. Za předpokladu obvyklého a výrobcem určeného použití jsou přístroje bezpečné. Systém jakosti certifikovaný dle ČSN EN ISO 9001 zabezpečuje shodu všech přístrojů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Kmitočtové pásmo: 868,7 ÷ 869,2 MHz a 869,400 ÷ 869,650 MHz

Druh modulace: FSK

Při posouzení shody byly použity následující harmonizované normy v platném znění: 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+A1:22010

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

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

V Šumperku 23.11.2016

.....  
Ing. Miroslav Kubíček  
ředitel

