

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

se základními požadavky

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

Havlíčková 919/24, 78764 Šumperk  
IČO 268 34 073, DIČ CZ268 34 073  
prohlašuje, že

**Elektronický indikátor topných nákladů s integrovaným rádiovým vysílačem typ E-ITN 30.xx**, který slouží k poměrovému rozdělování nákladů za spotřebované teplo, odpovídá nařízení vlády ČR č. 426/2000 Sb. v platném znění (1999/5/ES) a odpovídá směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES.. 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  
Druh modulace GFSK  
Vysílací výkon <5 mW

Při posouzení shody byly použity následující harmonizované české normy v platném znění :  
ČSN ETSI EN 300 220-1 V1.1.1 (2006-04), ČSN EN 60 950-1 ed.2:2006,  
ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04), ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009  
ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006 + A1:2008, ČSN EN 61000-4-8:1996+Z1:2001  
Zařízení dále splňuje požadavky ČSN EN 834 (25 8521): 1995 čl. 5.13, odst. a),b),c),d).

Pro posouzení shody byly využity protokoly VTÚPV Vyškov zkušební laboratoře č.1103 :  
č.p. 6440-266/2010, 6440-267/2010, 6440-277/2010, 6450-058/2010  
a protokoly ČMI Brno zkušební laboratoř č.1341:  
č.p. 8551-PT-R094-09, 8551-PT-R0136-10

Posouzení shody je dokladováno souborem technické dokumentace uložené u výrobce :  
montážní a informační kniha indikátoru pro rozdělování topných nákladů, výkresová  
dokumentace, konstrukční kusovník č. 034-02798-....

V Šumperku 30.4.2011



.....  
Ing. Miroslav Kubíček  
ředitel