

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.j. 15/2012/W

Prohlášení a shodě vydává

Obchodní jméno: Itron Czech Republic s.r.o.
Sídlo: Naskové 3, 150 00 Praha 5
IČO: 492 45 767

jako dovozce výrobku

Název: Radiový komunikační člen vodoměrů
Typ: AnyQuest Cyble, AnyQuest Cyble Enhanced
Výrobce: ITRON SAS, Macon, Francie
Výrobní číslo: dle záručního listu

Popis a určení funkce výrobku:

Radiový komunikační člen vodoměrů pro přenos dat.

Prohlašuji a potvrzuji, že

A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a že spolu s výrobcem byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B

B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v

1. Nařízení vlády č.616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility.
2. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.
3. Nařízení vlády č.17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.

C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v

- a) § 4 odst. 1 Nařízení vlády č.616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- b) § 4 odst. 1 písm. a) Nařízení vlády č. 426/2000 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.
- c) § 4 odst. 1 Nařízení vlády č.17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.

D. Posouzení shody výrobku bylo provedeno na základě technické dokumentace výrobku (zkušební protokol č. RA-02-24005/A/EG z 27.3.2002 a prohlášení o shodě CS0A02-022 vydaného zkušební laboratoří Emitech Atlantique, Francie) uložené v sídle společnosti Itron.

E. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným technickým normám, které byly použity při posuzování shody:

ČSN EN 300 220, ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 683, EN 60950

V Praze 30.3.2012

Itron**Itron Czech Republic s.r.o.**

Naskové 3/1100, 150 00 Praha 5

IČO: 49245767, DIČ: CZ49245767

Tel. +420 257189801, Fax: +420 257189815


Ing. Pavel Bureš
ředitel společnosti

Itron Czech Republic s.r.o. IČO 492 45 767 DIČ 005-492 45 767

Itron Czech Republic s.r.o. byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného u Městského obchodního soudu v Praze oddíl C vložka 20722 dne 27.května 1993.