



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
č.j. 02/2009/W-H

**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: Ultrazvukový měřič tepla  
Typ: CF Echo II  
Výrobce: Itron/Allmess GmbH  
Am Vossberg 11, D23758, Spolková republika Německo

**Popis a určení funkce výrobku:**

Měřič tepla pracující na principu přenosu ultrazvukového signálu. Je určen pro funkci pracovního měřidla stanoveného ve smyslu Zákona č. 505/1990 Sb. pro měření množství tepla předaného horkou vodou.

**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. 17/2003 Sd., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky na elektrická zařízení nízkého napětí
3. CSN EN 1434 Měřiče tepla
4. Direktivě EC 2004/22/EC (MID) a navazujících direktiv 89/336/EWG-EEC a 73/23/EWG-EEC

C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v

1. § 4 odst 1 Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility a § 4 Nařízení vlády č.17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

D. Posouzení shody výrobku bylo provedeno na základě:

1. Prohlášení o shodě vydaného výrobcem Itron/Allmess (CE Declaration of Conformity) ze dne 7.12.2007
2. Certifikátu schválení typu měřidla vydaného PTB pod značkou DE-06-MI004-PTB002 dne 29.6.2007

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

CSN EN 1434, ČSN EN 50081-1, ČSN EN 500 81-2, CSN EN 61010-1, EN 60870-5, EN 61000, EN 60950, EN 60529, OIML R75

F. Uvedený výrobek je označen   0071 kde M je metrologická značka, XX rok a 0071 číslo výrobce

V Praze 15.11.2012

  
Ing. Pavel Bureš  
ředitel společnosti

   
**Itron Czech Republic s.r.o.**  
Naskové 3/1100, 150 00 Praha 5  
IČO: 49245767, DIČ: CZ49245767  
Tel. +420 257189801, Fax: +420 257189818