

EC Prohlášení o shodě

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

prohlašuje, že výrobky produktové řady

Rotační plynoměr **DELTA** a **DELTA S-Flow**

jsou navrženy a vyrobeny v souladu s následujícími předpisy:

- 1a. Hliníkové provedení: 97/23/EC; Směrnice pro tlaková zařízení; část A1 (Kategorie II);

Dohled nad dodržением podmínek části A1 zajišťuje:
TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH (CE:0036)
Durmshheimerstrasse 145, D-76189 Karlsruhe
EC - Certifikát: **BB-NDD-KAR-01/08/4648676/001**

- 1b. Litinové a ocelové provedení: 97/23/EC; Směrnice pro tlaková zařízení; část B+D (Kategorie IV)
s EC protokolem o typové zkoušce: **DVGW CE-0085BM 0420**



Dohled nad dodržением podmínek D zajišťuje:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036)
Dudenstrasse 28, D-68167 Mannheim
EC – Certifikát: **DGR-0036-QS-635-08, Rev. 01**

2. 2004/108/EC – směrnice EMC

Uvedený výrobek splňuje požadavky směrnice 2004/108/EC v souladu s platnými normami:
EN 61000-6-2 (2006); EN 61000-6-3 (2007); EN 60947-5-6 (2000).

3. 94/9/EC (ATEX); část B (Příloha III)

s EC protokolem o typové zkoušce: **L.C.I.E. 06 ATEX 6031 X**

 II 1 G nebo  II 1/2 G Ex ia IIC T5 c T6

Výrobek splňuje požadavky těchto norem: EN 60079-0 (2006), EN 60079-11 (2007), EN 13463-1 (2001),
EN 13463-5 (2003).

Dohled nad dodržением podmínek části D (Příloha IV) zajišťuje:
TÜV Product Service GmbH (CE:0123)
Ridlerstrasse 65, D-80339 Mnichov
EC - Certifikát: **EX2 09 04 70229 001**

4. 2004/22/EC; Směrnice o měřidlech

Příloha B s EC protokolem o typové zkoušce:

DE-07-MI002-PTB016 & DE-07-MI002-PTB018

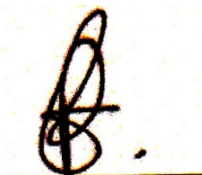
Dohled nad dodržением podmínek přílohy D zajišťuje:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)

Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

EC-Certifikát: **DE-10-AQ-PTB009MID**

Karlsruhe, 01.10.2010



P. Garcia
Ředitel výroby