




## EU Declaration of Conformity

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Declares under his sole responsibility that the products Rotary Meters **DELTA** and **DELTA S-Flow** are designed and manufactured in conformity with the following Directives:

1. 2014/68/EU Modules B+D Category IV – PED  
With EC type approval certificate n°: **DVGW CE-0085BM0420**  
The module D is supervised by:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München  
EC Certificate N°: **DGR-0036-QS-955-14**  
The used fluids are classified in group 1 according article 13.
2. 2014/30/EU - EMC  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/EU – ATEX  
With EC type approval certificate n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
The module D (Annex IV) is supervised by:  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
EC Certificate N°: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/EU – MID  
Annex B with EC type examination certificates:  
**N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Annex D is supervised by:  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
EC Certificate N°: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, March 8<sup>th</sup>, 2017

---

P. Garcia  
Head of Production



## **Déclaration de Conformité UE**

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Déclare en sa seule responsabilité que les produits Compteurs à pistons rotatifs **DELTA** et **DELTA S-Flow** sont conçus et fabriqués en conformité avec les Directives suivantes:

1. 2014/68/UE Modules B+D Catégorie IV – DESP  
Avec certificat d'approbation de type n° : **DVGW CE-0085BM0420**  
Le module D est supervisé par :  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München  
Certificat CE n° : **DGR-0036-QS-955-14**  
Les fluides utilisés sont classifiés en groupe 1 suivant l'article 13.
2. 2014/30/UE – CEM  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/UE – ATEX  
Avec certificat d'approbation de type n° : **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
Le module D (Annexe IV) est supervisé par :  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
Certificat CE n° : **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/UE – MID  
Annexe B avec certificat d'approbation de type :  
**N° : DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
L'annexe D est supervisée par :  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
Certificat CE n° : **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 8 mars 2017

P. Garcia  
Directeur de production



## **EU - Konformitätserklärung**

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Drehkolbenzählerbaureihen **DELTA** und **DELTA S-Flow** entsprechend den nachfolgenden Vorschriften konstruiert und hergestellt sind:

1. 2014/68/EU Modul B+D Kategorie IV – DGRL  
mit EG Baumusterprüfungszertifikat Nr.: **DVGW CE-0085BM0420**  
Das Modul D wird überwacht durch:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München  
EG Zertifikate Nr.: **DGR-0036-QS-955-14**  
Die Einstufung der Fluide erfolgte gemäß Artikel 13 in Stoffgruppe 1.
2. 2014/30/EU - EMV  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/EU – ATEX  
mit EG Baumusterprüfungszertifikat Nr.: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
Das Modul D (Anhang IV) wird überwacht durch:  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
EG Zertifikate Nr.: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/EU - MID  
Anhang B mit EG Baumusterprüfungszertifikate:  
**Nr.: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Anhang D wird überwacht durch:  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
EG Zertifikate Nr.: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, den 8. März 2017

---

P. Garcia  
Produktionsleiter



## Dichiarazione di Conformità UE

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti contatori per gas a rotoidi **DELTA** e **DELTA S-Flow** sono progettati e costruiti in conformità con le seguenti Direttive:

1. 2014/68/UE Moduli B+D Categoria IV – PED  
Con Certificato di Approvazione CE di Tipo n°: **DVGW CE-0085BM0420**  
Il modulo D è supervisionato da:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036),  
Westendstr. 199, D-80686 München  
Certificato CE N°: **DGR-0036-QS-955-14**  
I fluidi utilizzati sono classificati nel gruppo 1 in accordo con l'articolo 13
2. 2014/30/UE – EMC  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/UE – ATEX  
Con Certificato di Approvazione CE di Tipo n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
Il modulo D (Annesso IV) è supervisionato da:  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
Certificato CE N°: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/UE – Direttiva sugli Strumenti di Misura (MID)  
Annesso B con Certificati di Esame CE di Tipo:  
**N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
L'Annesso D è supervisionato da:  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102),  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
Certificato CE N°: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 8 marzo, 2017

P. Garcia

Responsabile di produzione



## Declaración UE de Conformidad

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Declara bajo su responsabilidad que los productos, contador de gas de pistones rotativos DELTA y DELTA S-Flow están diseñados y fabricados de conformidad con las siguientes directivas:

1. 2014/68/EU Modules B+D Category IV – PED  
Con la homologación de tipo CE certificado n °: **DVGW CE-0085BM0420**  
El módulo D se supervisa a través de:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE: 0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München  
CE Certificado N °: **DGR-0036-QS-955-14**  
Los fluidos medidos son clasificados en el grupo 1 de acuerdo al artículo 13
2. 2014/30/UE - EMC  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/UE – ATEX  
Con el certificado de aprobación tipo CE n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
**Ⓜ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
El módulo D (Anexo IV) es supervisado por:  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
EC Certificate N°: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/UE - Directiva de Instrumentos de medida  
Anexo B con el certificado de examen CE de tipo:  
**N °: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Anexo D se supervisa a través de:  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE: 0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
CE Certificado N °: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 8 de marzo de 2017

---

P. Garcia  
Jefe de Producción



## **EU - Conformiteitsverklaring**

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Verklaart dat onder zijn verantwoordelijkheid de producten Rotary meters DELTA en DELTA S-Flow zijn ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met de volgende richtlijnen:

1. 2014/68/EU Modules B+D Categorie IV – PED  
Met CE modelgoedkeuring certificaat nr: **DVGW CE-0085BM0420**  
*De module D is gesuperviseerd door:*  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München  
CE Certificaat nr.: **DGR-0036-QS-955-14**  
De gebruikte vloeistoffen zijn geclassificeerd in groep 1 volgens artikel 13
2. 2014/30/EU - EMC  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/EU – ATEX  
Met CE modelgoedkeuring certificaat nr.: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
De module D ( Bijlage IV) is gesuperviseerd door:  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
CE Certificaat nr.: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/EU – Meetinstrumenten Richtlijn  
Bijlage B met CE modelgoedkeuring certificaten:  
**Nrs : DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Bijlage D is gesuperviseerd door :  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
CE Certificaat nr.: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 8 maart 2017

---

P. Garcia  
Verantwoordelijke Producti



## AT Uygunluk Beyanı

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

**DELTA ve DELTA S-Flow** Rotary Tip Gaz Sayacı ürünlerinin aşağıdaki Direktiflere uygun olarak tasarlandığını ve üretildiğini kendi sorumluluğunda beyan etmektedir:

1. 2014/68/EU B + D Modüller Kategori IV – PED (Basınç Ekipmanı Direktifi)  
AT tip onay sertifika numarası: **DVGW CE-0085BM0420**  
Modül D:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München *tarafından denetlenmektedir.*  
AT Sertifika Numarası: **DGR-0036-QS-955-14**  
Kullanılan sınıflar 13. maddeye göre 1. grupta sınıflanmaktadır.
2. 2014/30/AT - EMC  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/AT – ATEX  
AT tip onay sertifika numarası: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
**II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
Modül D (Ek IV):  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München tarafından denetlenmektedir  
AT Sertifika Numarası: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/EU – Ölçüm Cihazları Direktifi  
AT tip inceleme sertifikaları ile Ek B:  
**Numara: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Ek D:  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102) tarafından denetlenmektedir.  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
AT Sertifika Numarası: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 8 Mart 2017

P. Garcia  
Üretim Müdürü



## Declaração UE de Conformidade

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que os produtos Medidores Rotativos **DELTA** e **DELTA S-Flow** são projetados e produzidos em conformidade com as seguintes diretivas:

1. 2014/68/EU Modules B+D Category IV – PED  
Com certificado de aprovação tipo EC n°: **DVGW CE-0085BM0420**  
O módulo D é supervisionado por:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München  
Certificado EC N°: **DGR-0036-QS-955-14**  
Os fluidos utilizados são do grupo 1 de acordo com o artigo 13 da diretiva.
2. 2014/30/UE – EMC  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/UE – ATEX  
Com certificado de aprovação tipo EC n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
**II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
O módulo D (Anexo IV) é supervisionado por:  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
Certificado EC N°: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/EU – Diretiva para Instrumentos de Medição  
Anexo B com certificado de verificação tipo EC:  
**N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Anexo D é supervisionado por:  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
Certificado EC N°: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 8 de março de 2017

---

P. Garcia  
Chefe de Produção





## Declarație de Conformitate CE

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Declară sub răspunderea sa exclusivă că produsele **DELTA și DELTA S-Flow** sunt proiectate și fabricate în conformitate cu următoarele Directive:

1. 2014/68/EU Modulele B+D Categoria IV – PED  
Cu certificatul de aprobare CE numărul: **DVGW CE-0085BM0420**  
Modulul D este supervizat de:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 Münche  
Certificat CE numărul: **DGR-0036-QS-955-14**  
Fluidele utilizate sunt clasificate în grupa 1 conform articolului 13.
2. 2014/30/EU - EMC  
*EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).*
3. 2014/34/EU – ATEX  
Cu certificatul de aprobare CE numărul: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
**Ⓜ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
Modulul D (Anexa IV) este supervizat de:  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
Certificat CE numărul: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/EU – MID  
Modul B cu certificate de aprobare CE numărul:  
**DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Modul D supervizat de:  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
Certificat CE numărul: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 08 martie 2017

---

P. Garcia  
Director de Producție



## 적합성 EU 선언

Itron GmbH  
Hardeckstrasse 2  
D-76185 Karlsruhe

Itron 의 독자적인 책임하에 로타리 미터 Delta 와 Delta S-Flow 는 아래의 규정에 따라 설계되고 제조 되었음을 선언합니다:

1. 2014/68/EU Modules B+D Category IV – PED  
EC 형식 승인 인증서 n°: **DVGW CE-0085BM0420**  
Module D 는 아래의 기관에 의해 감독됩니다 :  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);  
Westendstr. 199, D-80686 München  
EC Certificate N°: **DGR-0036-QS-955-14**  
사용된 유체는 그룹 1 에서 13 항에 분류됩니다.
2. 2014/30/EU - EMC  
EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).
3. 2014/34/EU – ATEX  
EC 형식 승인 인증서 n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**  
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses  
**II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6**  
EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.  
Module D (Annex IV)는 아래의 기관에 의해 감독됩니다. :  
TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)  
Ridlerstr. 65, D-80339 München  
EC 인증 N°: **EX2 14 05 70229 003**
4. 2014/32/EU – MID  
EC 형식 검사 인증서와 부속서 B:  
**N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**  
Annex D 는 아래의 기관에 의해 감독됩니다. :  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)  
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig  
EC 인증 N°: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 2017 년 3 월 8 일

P. Garcia

생산의 머리



## EU - Megfeleléségi nyilatkozat

Itron GmbH  
Hardeckstraße 2  
D-76185 Karlsruhe

Igazolja, hogy a Forgódugattyús **DELTA** és **DELTA S-Flow** gázmérők tervezése és gyártása az alábbi normatívák szerint történt:

1. 2014/68/EU Modul B+D Kategória IV – PED

EC típusvizsgálati jegyzőkönyvekkel n°: DVGW CE-0085B M 0420

Modul D-t tanúsítja:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036);

Westendstr. 199, D-80686 München

EC Certificate N°: **DGR-0036-QS-955-14**

Az alkalmazott folyadékok 1-es osztálycsoportba tartoznak a 13.melléklet szerint.

2. 2014/30/EU - EMC EN 61000-6-2 (2005); EN 61000-6-3 (2007/A1 :2011/AC : 2012); EN 60947-5-6 (2000).

3. 2014/34/EU – ATEX

Az EC típusvizsgálati jegyzőkönyvekkel n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 + A11:2013, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

A Modul D-t (IV.melléklet) tanúsítja:

TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123)

Ridlerstr. 65, D-80339 München

EC Certificate N°: **EX2 14 05 70229 003**

4. 2014/32/EU – MID

Modul B az EC típusvizsgálati jegyzőkönyvekkel :

N°: **DE-17-MI002-PTB001** & **DE-07-MI002-PTB018**

Modul D-t tanúsítja:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE:0102)

Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

EC Certificate N°: **DE-M-AQ-PT009**

Karlsruhe, 2017 Március 8.

\_\_\_\_\_  
P. Garcia  
Termelési Igazgató