



EU Declaration of Conformity

Itron GmbH
Hardeckstraße 2
D-76185 Karlsruhe

Declares on his sole responsibility that the product Quantometer **MZ/MTZ** is designed and manufactured in conformity with the following Directives:

1. Directive 2014/68/EU (PED) Modules B+D Category IV

- DIN EN 12261:2007-07

Certificate **DVGW CE-0085BS5061**

The module D is supervised by:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036) Westendstr. 199, D-80686 München

The used fluids are classified in group 1 according article 13.

Certificate: **DGR-0036-QS-955-17**

2. Directive 2014/30/EU (EMC)

- EN 60947-5-2:2007/A1:2012
- EN 61000-6-2:2005/AC:2005
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012;

3. Directive 2014/34/EU (ATEX)

- EN 60079-0:2012/A11:2013
- EN 60079-11:2012
- EN 13463-1:2009
- EN 13463-5:2011

Certificate: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6

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

The module D is supervised by:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstr. 65, D-80339 München

Certificate: **EX2A 17 05 70229 004**

4. Directive 2011/65/EU (RoHS)

- EN 50581:2012

Karlsruhe, April 11st 2018

K. Zinnitsch
Managing director




Déclaration de Conformité UE

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Déclare en sa seule responsabilité que le produit quantomètre **MZ/MTZ** est conçu et fabriqué en conformité avec les Directives suivantes :

1. Directive 2014/68/UE Modules B+D Catégorie IV – DESP
 - DIN EN 12261:2007-07Certificat d'approbation de type n°: **DVGW CE-0085BS5061**
Le module D est supervisé par :
#0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, D-80686 München
Les fluides utilisés sont classifiés en groupe 1 suivant l'article 13.
Certificat CE n°: **DGR-0036-QS-955-17**

2. Directive 2014/30/UE (EMC)
Le produit est conforme à la Directive 2014/30/UE par le fait qu'il satisfait aux normes suivantes :
 - EN 60947-5-2:2007/A1:2012
 - EN 61000-6-2:2005/AC:2005
 - EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012;

3. Directive 2014/34/UE (ATEX)
Le produit est conforme aux normes suivantes :
 - EN 60079-0:2012/A11:2013
 - EN 60079-11:2012
 - EN 13463-1:2009
 - EN 13463-5:2011Certificat d'approbation de type n° : **LCIE 06 ATEX 6031 X**
 II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses
Le module D (Annexe IV) est supervisé par :
#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstr. 65, D-80339 München
Certificat CE n° : **EX2A 17 05 70229 004**

4. Directive 2011/65/UE (RoHS)
 - EN 50581:2012

Karlsruhe, 11 avril 2018

K. Zinnitsch
Directeur général



EU - Konformitätserklärung

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Quantometer **MZ/MTZ** entsprechend den nachfolgenden Vorschriften konstruiert und hergestellt ist:

1. Richtlinie 2014/68/EG (DGRL) Modul B+D Kategorie IV
- DIN EN 12261:2007-07

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: **DVGW CE-0085BS5061**

Das Modul D wird überwacht durch:

#0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, D-80686 München

Die Einstufung der Fluide erfolgte gemäß Artikel 13 in Stoffgruppe 1.

EG Zertifikate Nr.: **DGR-0036-QS-955-17**

2. Richtlinie 2014/30/EG (EMV)
 - EN 60947-5-2:2007/A1:2012
 - EN 61000-6-2:2005/AC:2005
 - EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. Richtlinie 2014/34/EG (ATEX)
 - EN 60079-0:2012/A11:2013
 - EN 60079-11:2012
 - EN 13463-1:2009
 - EN 13463-5:2011

EG- Baumusterprüfbescheinigung Nr.: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6

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

Das Modul D (Anhang IV) wird überwacht durch:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, D-80339 München

EG Zertifikate Nr.: **EX2A 17 05 70229 004**

4. Richtlinie 2011/65/EG (RoHS)
 - EN 50581:2012

Karlsruhe, 11. April 2018

K. Zinnitsch
Geschäftsführer



Dichiarazione di Conformità UE

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti quantometri **MZ/MTZ** sono progettati e costruiti in conformità con le seguenti Direttive:

1. 2014/68/UE (PED) - Moduli B+D Categoria IV

- DIN EN 12261:2007-07

Con Certificato di Approvazione CE di Tipo n°: **DVGW CE-0085BS5061**

Il modulo D è supervisionato da:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE: 0036), *Westendstr. 199, D-80686 München*

I fluidi utilizzati sono classificati nel gruppo 1 in accordo con l'articolo 13

Certificato CE N°: **DGR-0036-QS-955-17**

2. 2014/30/UE (EMC)

- EN 60947-5-2:2007/A1:2012
- EN 61000-6-2:2005/AC:2005
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/UE (ATEX)

- EN 60079-0:2012/A11:2013
- EN 60079-11:2012
- EN 13463-1:2009
- EN 13463-5:2011

Con Certificato di Approvazione CE di Tipo n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6

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

Il modulo D (Annesso IV) è supervisionato da:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

Certificato CE N°: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2011/65/UE (RoHS)

- EN 50581:2012

Karlsruhe, 11 aprile 2018

K. Zinnitsch

Amministratore delegato



Declaración UE de Conformidad

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Declara bajo su responsabilidad que el producto contador de gas cuantómetro **MZ/MTZ** está diseñado y fabricado de conformidad con las siguientes directivas:

1. 2014/68/ UE (PED) - Modules B+D Categoría IV

- DIN EN 12261:2007-07

Con la homologación de tipo CE certificado n °: **DVGW CE-0085BS5061**

El módulo D se supervisa a través de:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE: 0036); Westendstr. 199, D-80686 München

Los fluidos medidos son clasificados en el grupo 1 de acuerdo al artículo 13

EC certificado N°: **DGR-0036-QS-955-17**

2. 2014/30/UE (EMC)

- EN 60947-5-2:2007/A1:2012
- EN 61000-6-2:2005/AC:2005
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/UE (ATEX)

- EN 60079-0:2012/A11:2013
- EN 60079-11:2012
- EN 13463-1:2009
- EN 13463-5:2011

Con el certificado de aprobación tipo CE n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6

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

El product cumple con las siguientes normas: EN 60079-0:2012 + A11:2013,

EN 60079-11:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

El módulo D (Anexo IV) es supervisado por:

TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123), Ridlerstraße 65, D-80339 München

EC certificado N°: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2011/65/UE (RoHS)

- EN 50581:2012

Karlsruhe, 11 de abril de 2018

K. Zinnitsch
Director gerente



EU - Conformiteitsverklaring

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Verklaart dat onder zijn verantwoordelijkheid de quantometer **MZ/MTZ** ontworpen zijn en geproduceerd worden conform met volgende richtlijnen:

1. 2014/68/EU (PED) Modules B+D Categorie IV
 - DIN EN 12261:2007-07

Met CE modelgoedkeuring certificaat nr: **DVGW CE-0085BS5061**

De module D staat onder supervisie van:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE:0036), Westendstr. 199, D-80686 München

De gebruikte vloeistoffen zijn geclassificeerd in groep 1 volgens artikel 13

CE Certificaat nr.: **DGR-0036-QS-955-17**

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

3. Directive 2014/34/EU (ATEX)
 - EN 60079-0:2012/A11:2013
 - EN 60079-11:2012
 - EN 13463-1:2009
 - EN 13463-5:2011

Met CE modelgoedkeuring certificaat nr.: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb c T6

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

De module D (Bijlage IV) staat onder supervisie van:

TÜV SÜD Product Service GmbH (CE:0123), Ridlerstraße 65, D-80339 München

CE Certificaat nr.: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2011/65/EU (RoHS)
 - EN 50581:2012

Karlsruhe, 11 april 2018

K. Zinnitsch
Algemeen Directeur