



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Wir, die Firma



We, the company



Nous, société



Nosotros, la compañía

**ZENNER International GmbH & Co. KG**, Römerstadt 6, D-66121 Saarbrücken

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declare on our own responsibility, that the product

déclarons par la présente sous notre responsabilité que le produit

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto

**Durchflusssensor IMF**

**Flow rate sensor IMF**

**Débit capteur IMF**

**Unidad volumetrica IMF**

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.  
**DE-14-MI004-PTB012**

with the examination certificate no.  
**DE-14-MI004-PTB012**

avec le numéro d'examen  
**DE-14-MI004-PTB012**

con el certificado de examen no.  
**DE-14-MI004-PTB012**

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt:

complies with the following directives:

répond aux directives mentionnées ci-dessous:

cumple con las siguientes directivas:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)  
Modul B + D nach Richtlinie 2014/32/EU  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB –  
Kennnummer 0102

Conformity assessment body (Notified Body) module  
B + D according to the directive 2014/32/EU  
The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, the  
German national test authority) –  
Identification number 0102

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Modu-  
le B + D selon directive 2014/32/EU  
Institut fédéral de physique PTB – Numéro  
d'identification 0102

Organismo para la evaluación de la conformidad  
(organismo designado) módulos B +D según directiva  
2014/32/UE  
La PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Oficina federal de metrología alemana) – Número de  
identificación 0102

QS-Zertifikatnummer:  
**DE-M-AQ-PTB010**

QS-certificate number:  
**DE-M-AQ-PTB010**

QS-numéro de certificat:  
**DE-M-AQ-PTB010**

QS-número del certificado:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Angewendete Normen:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**

Applied standards:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**

Standards appliqués:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**

Normas aplicadas:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**

Saarbrücken, 06.12.2018

Sascha Schlosser, Geschäftsführer

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

Phone +49 681 99 676-30  
Telefax +49 681 99 676-3100

E-Mail info@zenner.com  
Internet www.zenner.com

**ZENNER**

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI / MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



My, spółka



Mi, a vállalat



Noi, la società



Noi, firma

**ZENNER International GmbH & Co. KG**, Römerstadt 6, D-66121 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że produkt

**Miernik przepływu IMF**

z numerem certyfikatu  
**DE-14-MI004-PTB012**

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana)  
Moduł B + D zgodnie z dyrektywą 2014/32 / UE  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Federalny Urząd Fizyczno-Techniczny – Numer identyfikacyjny 0102

QS-numer certyfikatu:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Zastosowane normy:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**

Saarbrücken, 06.12.2018

Sascha Schlosser, Geschäftsführer

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

**IMF átfolyás-érzékelő**

termék  
**DE-14-MI004-PTB012** sz.  
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet) B + D a 2014/32/ EU számu iránymutatónak megfelelően modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetség) Intézet, a német nemzeti tesztelő hatóság) – Azonosítószám 0102

QS-Tanúsítvány száma:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Alkalmazott szabványok:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il prodotto

**Sensore di flusso IMF**

con il certificato di esame n.  
**DE-14-MI004-PTB012**

rispetta le direttive riportate qui di seguito:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

Organismo di valutazione della conformità (Organismo Notificato) modulo B + D della direttiva 2014/32/EU PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, l'autorità nazionale Tedesca di controllo) - numero di identificazione 0102

Certificato QS numero:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Standard applicati:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**

declarăm pe propria răspundere faptul că produsele (contoare de apă)

**Sensor de debit IMF**

cu certificatul de examinare nr.  
**DE-14-MI004-PTB012**

declarăm pe propria răspundere faptul că produsele  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

Organismul de certificare a modului B + D cu Directiva 2014/32/EU PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, autoritatea națională germană de testare) – număr de identificare 0102.

Număr QS certificat:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Standarde aplicate:

**CEN EN 1434:2007,**  
**OIML R75:2002/2006,**  
**EN 14154:2011, DIN EN 60529:2006,**  
**DIN 40050:1993**