



## 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**, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 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 ISF

### Flow rate sensor ISF

### Débit capteur ISF

### Unidad volumetrica ISF

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.  
**DE-09-MI004-PTB002**

with the examination certificate no.  
**DE-09-MI004-PTB002**

avec le numéro d'examen  
**DE-09-MI004-PTB002**

con el certificado de examen no.  
**DE-09-MI004-PTB002**

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt, soweit diese für das Produkt Anwendung finden:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

complies with the following directives as far as these apply to the product:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

répond aux directives mentionnées ci-dessous pour autant que celles-ci s'appliquent à ce produit.  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

cumple con las siguientes directivas, en la medida en que se apliquen al producto  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/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 ( 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 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

Applied standards:  
**CEN EN 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

Standards appliqués:  
**CEN EN 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

Normas aplicadas:  
**CEN EN 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

Saarbrücken, 04.01.2023

Alexander Lehmann, General Manager

# 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**, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że produkt

**Miernik przepływu ISF**z numerem certyfikatu  
**DE-09-MI004-PTB002**

spełnia wymienione poniżej dyrektywy, na ile znajdują one zastosowanie do produktu:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/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 0102QS-numer certyfikatu:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Zastosowane normy:

**CEN EN 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

**ISF átfolyás-érzékelő**termék  
**DE-09-MI004-PTB002** sz.  
vizsgálati tanúsítvánnyal**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

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

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

Alkalmazott szabványok:

**CEN EN 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il prodotto

**Sensore di flusso ISF**con il certificato di esame n.  
**DE-09-MI004-PTB002**

rispetta le direttive riportate qui di seguito, purché vengano applicate al prodotto:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/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 0102Certificato QS numero:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Standard applicati:

**CEN EN 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

declarăm pe propria răspundere faptul că produsele

**Sensor de debit ISF**cu certificatul de examinare nr.  
**DE-09-MI004-PTB002**

îndeplinește următoarele directive aplicabile produsului:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/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 1434:2015 + A1:2019**  
**OIML R75:2002**  
**DIN EN 60529:2000**

Saarbrücken, 04.01.2023

Alexander Lehmann, General Manager