

# 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

**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.  
**DE-19-MI001-PTB001**

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**

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

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

Angewendete Normen:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

Saarbrücken, 01.04.2022

Alexander Lehmann, General Manager

declare on our own responsibility, that the product

**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**

with the examination certificate no.  
**DE-19-MI001-PTB001**

complies with the following directives:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**

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

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

Applied standards:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

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

déclarons par la présente sous notre responsabilité  
que le produit

**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**

avec le numéro d'examen  
**DE-19-MI001-PTB001**

répond aux directives mentionnées ci-dessous:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**

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

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

Standards appliqués:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

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

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que el  
producto

**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**

con el certificado de examen no.  
**DE-19-MI001-PTB001**

cumple con las siguientes directivas:  
**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**

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

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

Normas aplicadas:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

# 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

**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**z numerem certyfikatu  
**DE-19-MI001-PTB001**

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana)  
Moduł B + D zgodnie z dyrektywą 2014/32 / UE  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Federal-  
ny Urząd Fizyczno-Techniczny –  
Numer identyfikacyjny 0102QS-numer certyfikatu:  
**DE-M-AQ-PTB010**Zastosowane normy:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

saját felelőségünkre kijelentjük, hogy a

**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**termék  
**DE-19-MI001-PTB001** sz.  
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szer-  
vezet) B + D a 2014/32/ EU számú iránymutatónak  
megfelelően modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetségi  
Intézet, a német nemzeti tesztelő hatóság) –  
Azonosítószám 0102QS-Tanúsítvány száma:  
**DE-M-AQ-PTB010**Alkalmazott szabványok:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**dichiariamo in esclusiva responsabilità che il pro-  
dotto**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**con il certificato di esame n.  
**DE-19-MI001-PTB001**

rispetta le direttive riportate qui di seguito:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**Organismo di valutazione della conformità (Organismo  
Notificato) modulo B + D della direttiva 2014/32/EU  
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, la autori-  
tà nazionale Tedesca di controllo) -  
numero di identificazione 0102Certificato QS numero:  
**DE-M-AQ-PTB010**Standard applicati:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**declarăm pe propria răspundere faptul că produsele  
(contoare de apă)**IUW**  
**Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400**cu certificatul de verificare nr.  
**DE-19-MI001-PTB001**

următoarele linii directoare enumerate sunt îndeplinite:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**  
**2014/53/EU**Organismul de certificare a modului B + D cu Directiva  
2014/32/EU  
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, autorita-  
tea națională germană de testare) –  
număr de identificare 0102.Certificat QS număr:  
**DE-M-AQ-PTB010**Standarde aplicate:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

Saarbrücken, 01.04.2022

Alexander Lehmann, General Manager