



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

**(DE)** Wir, die Firma**(EN)** We, the company**(FR)** Nous, société**(ES)** Nosotros, la compañía**(PT)** Nós, a empresa

**ZENNER International GmbH & Co. KG** | Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung,  
dass das Produkt

declare on our own responsibility, that the  
product

déclarons par la présente sous notre responsabi-  
lité que le produit

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad,  
que el producto

declaramos sob nossa exclusiva responsabilida-  
de, que os produtos

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.

with the examination certificate no.

avec le numéro d'examen

con el certificado de examen no.

com certificado de exame UE de tipo N.º

**DE-19-MI001-PTB001****DE-19-MI001-PTB001****DE-19-MI001-PTB001****DE-19-MI001-PTB001****DE-19-MI001-PTB001**

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien  
erfüllt:

complies with the following directives:

répond aux directives mentionnées ci-dessous:

cumple con las siguientes directivas:

cumpre as seguintes diretrizes:

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

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

Conformity assessment body (Notified Body) mo-  
dule 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)  
Module 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 direc-  
tiva 2014/32/UE  
La PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Oficina federal de metrología alemana) – Número  
de identificación 0102

Organismo para a avaliação da conformidade  
(organismo notificado) módulo B + D de acordo com  
a Diretiva 2014/32/UE  
O PTB, (Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Ofício federal de metrologia  
alemão) - Número de identificação 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**

QS-número de certificado:

**DE-M-AQ-PTB010**

Angewendete Normen:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Applied standards:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Standards appliqués:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Normas aplicadas:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Normas aplicadas:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Saarbrücken, 18.11.2025

Alexander Lehmann, General Manager

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

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

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

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

**PL** My, spółka

**HU** Mi, a vállalat

**IT** Noi, la società

**RO** Noi, firma

**CZ** My, společnost

**ZENNER International GmbH & Co. KG** | Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność,  
że produkt

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il  
prodotto

declarăm pe propria răspundere faptul că produ-  
sele (contoare de apă)

prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že  
výrobky

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

z numerem certyfikatu

**DE-19-MI001-PTB001**

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

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

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

termék

**DE-19-MI001-PTB001** sz.  
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

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

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

con il certificato di esame n.

**DE-19-MI001-PTB001**

rispetta le direttive riportate qui di seguito:

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

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

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

cu certificatul de verificare nr.

**DE-19-MI001-PTB001**

următoarele linii directe enumerate sunt  
îndeplinite:

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

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.

**IUW**

Q<sub>3</sub> = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 /  
250 / 400 / 630 / 1000

s certifikátem o zkoušce č.

**DE-19-MI001-PTB001**

splňují standard směrnice 2014/32/EU, která se  
vztahuje na tento druh měřicích zařízení.

2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)  
2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011)  
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)

Orgán posuzování shody (notifikovaný orgán)  
modul B + D podle směrnice 2014/32/EU  
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
německý národní zkušební úřad) - identifikační  
číslo 0102

QS-numer certyfikatu:

**DE-M-AQ-PTB010**

Zastosowane normy:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Saarbrücken, 18.11.2025



Alexander Lehmann, General Manager

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

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

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

Certificato QS numero:

**DE-M-AQ-PTB010**

Standard applicati:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Certificat QS număr:

**DE-M-AQ-PTB010**

Standarde aplicate:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Číslo certifikátu QS:

**DE-M-AQ-PTB010**

Použité normy:

DIN EN ISO 4064:2025  
OIML R 49, 2013 (E)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1