

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

gemäß der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 über Messgeräte  
according to the directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on measuring instruments  
selon la directive 2014/32/EU du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 sur les instruments de mesure  
según la directiva 2014/32/EU:26.02.2014 de la Unión Europea



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 die Produkte

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.  
**DE-06-MI001-PTB006**

den Anforderungen der Richtlinie 2014/32/EU entsprechen, die dort für diese Messgeräteart beschrieben sind.

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)  
Modul B + D Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
PTB – Kennnummer 0102

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

Angewendete Normen:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**

declare on our own responsibility, that the products

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

with the examination certificate no.  
**DE-06-MI001-PTB006**

meet the standards of the directive 2014/32/EU which applies for this kind of measurement devices.

Conformity assessment body (Notified Body) module B + D  
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)**

déclarons par la présente sous notre responsabilité unique que les produits

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

avec le numéro d'examen  
**DE-06-MI001-PTB006**

respectent les standards de la directive 2014/32/EU relative à ce type d'appareils de mesure.

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Module B + D  
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)**

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que los productos

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

con el certificado de examen no.  
**DE-06-MI001-PTB006**

cumplen con los requisitos de la directiva 2014/32/EU, aplicable a esta clase de instrumentos de medida.

Organismo para la evaluación de la conformidad (organismo designado) módulos B + D  
La PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, Oficina 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)**

Saarbrücken, 01.04.2022

Alexander Lehmann, General Manager

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

zgodnie z dyrektywą 2014/32/EU:26.02.2014 Unii Europejskiej  
az Európai Parlament és Tanács 2014. február 26-i, 2014/32/EU mérőműszerekről szóló irányelve szerint  
in base alla direttiva 2014/32 / UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 Febbraio 2014, relativa agli strumenti di misura  
conform directivei 2014/32/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind instrumentele de măsurare



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 produkty

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

z numerem certyfikatu  
**DE-06-MI001-PTB006**

są zgodne z postanowieniami Dyrektywy Unii Europejskiej nr 2014/32/EU, w której opisano tego rodzaju urządzenia pomiarowe.

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana) Moduł B + D  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Federalny Urząd Fizyczno-Techniczny – Numer identyfikacyjny 0102

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

Zastosowane normy:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

termék  
**DE-06-MI001-PTB006** sz.  
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel a 2014/32/EU irányelv szabványainak, amelyek erre a mérőműszer fajtára vonatkoznak.

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet) B + D modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetség Intézet, a német nemzeti tesztlő hatóság) – Azonosítószám 0102

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

Alkalmazott szabványok:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**

dichiariamo in esclusiva responsabilità che i prodotti

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

con il certificato di esame n.  
**DE-06-MI001-PTB006**

soddisfano gli standard della direttiva 2014/32 / UE che si applica per questo tipo di dispositivi di misurazione.

Organismo di valutazione della conformità (Organismo Notificato) modulo B + D II PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, la autorità nazionale Tedesca di controllo) - numero di identificazione 0102

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

Standard applicati:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**

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

**MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N**  
**Q<sub>3</sub> = 4**

cu certificatul de examinare nr.  
**DE-06-MI001-PTB006**

îndeplinesc standardele directivei 2014/32/UE, care se aplică pentru acest tip de aparat de măsurare.

Organismul de certificare a modului B + D: PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, autoritatea națională germană de testare) – număr de identificare 0102.

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

Standarde aplicate:  
**DIN EN ISO 4064:2017**  
**OIML R 49, 2013 (E)**

Saarbrücken, 01.04.2022

Alexander Lehmann, General Manager