



## 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

declare on our own responsibility, that the products

déclarons par la présente sous notre responsabilité unique que les produits

declararamos bajo nuestra sola responsabilidad, que los productos

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N  
Q<sub>3</sub> = 6,3 / 10 / 16 / 25

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N  
Q<sub>3</sub> = 6,3 / 10 / 16 / 25

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N  
Q<sub>3</sub> = 6,3 / 10 / 16 / 25

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N  
Q<sub>3</sub> = 6,3 / 10 / 16 / 25

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.  
DE-07-MI001-PTB009

with the examination certificate no.  
DE-07-MI001-PTB009

avec le numéro d'examen  
DE-07-MI001-PTB009

con el certificado de examen no.  
DE-07-MI001-PTB009

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

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

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

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

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

Conformity assessment body (Notified Body) module B + D  
The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, the German national test authority) – Identification number 0102

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Module B + D  
Institut fédéral de physique PTB – Numéro d'identification 0102

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-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:  
DIN EN ISO 4064:2017  
OIML R 49, 2013 (E)

Applied standards:  
DIN EN ISO 4064:2017  
OIML R 49, 2013 (E)

Standards appliqués:  
DIN EN ISO 4064:2017  
OIML R 49, 2013 (E)

Normas aplicadas:  
DIN EN ISO 4064:2017  
OIML R 49, 2013 (E)

Saarbrücken, 01.04.2022

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 Internet

info@zenner.com  
www.zenner.com

# 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 societă



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> = 6,3 / 10 / 16 / 25

z numerem certyfikatu  
DE-07-MI001-PTB009

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)

Saarbrücken, 01.04.2022

Alexander Lehmann, General Manager

sąjät felelősségünkre kijelentjük, hogy a

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N  
Q<sub>3</sub> = 6,3 / 10 / 16 / 25

termék  
DE-07-MI001-PTB009 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 Szövetségi Intézet, a német nemzeti tesztelő 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> = 6,3 / 10 / 16 / 25

con il certificato di esame n.  
DE-07-MI001-PTB009

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)

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

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N  
Q<sub>3</sub> = 6,3 / 10 / 16 / 25

cu certificatul de examinare nr.  
DE-07-MI001-PTB009

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)