



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

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.
DE-08-MI001-PTB017

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

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2.5 / 4

with the examination certificate no.
DE-08-MI001-PTB017

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

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

avec le numéro d'examen
DE-08-MI001-PTB017

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

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

con el certificado de examen no.
DE-08-MI001-PTB017

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, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager

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

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
dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU ze dne 26. února 2014 o měřicích přístrojích



My, spółka



Mi, a vállalat



Noi, la societă



Noi, firma



My, společnost

ZENNER International GmbH & Co. KG, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność,
że produkty

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

z numerem certyfikatu
DE-08-MI001-PTB017

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

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

termék
DE-08-MI001-PTB017 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 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

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

con il certificato di esame n.
DE-08-MI001-PTB017

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)

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

cu certificatul de examinare nr.
DE-08-MI001-PTB017

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)

prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výrobky

MTK, MTKD, MTK-S
Q₃ = 2,5 / 4

s certifikátem o zkoušce č.
DE-08-MI001-PTB017

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

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

Číslo certifikátu QS:
DE-M-AQ-PTB010

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

Saarbrücken, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager