



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

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que los productos

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

MTK, MTKD
Q₃ = 6.3 / 10 / 16 / 25

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.
DE-08-MI001-PTB016

with the examination certificate no.
DE-08-MI001-PTB016

avec le numéro d'examen
DE-08-MI001-PTB016

con el certificado de examen no.
DE-08-MI001-PTB016

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, 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 società



Noi, firma



My, společnost

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

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność,
że produkty

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

dichiariamo in esclusiva responsabilità che i
prodotti

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

prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že
výrobky

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

z numerem certifikatu
DE-08-MI001-PTB016

termék
DE-08-MI001-PTB016 sz.
vizsgálati tanúsítvánnyal

con il certificato di esame n.
DE-08-MI001-PTB016

cu certificatul de examinare nr.
DE-08-MI001-PTB016

s certifikátem o zkoušce č.
DE-08-MI001-PTB016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 certifikatu:
DE-M-AQ-PTB010

QS-Tanúsítvány száma:
DE-M-AQ-PTB010

Certificato QS numero:
DE-M-AQ-PTB010

Număr QS certificat:
DE-M-AQ-PTB010

Číslo certifikátu QS:
DE-M-AQ-PTB010

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

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

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

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

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

Saarbrücken, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager