



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, Römerstadt 6, D-66121 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, 12.02.2020

Sascha Schlosser, Geschäftsführer

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

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

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

ZENNER

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, Römerstadt 6, D-66121 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że
produkty

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

z numerem certyfikatu
DE-08-MI001-PTB016

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

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana)
Moduł B + D
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Federal-
ny Urząd Fizyczno-Techniczny – Numer identyfikacyj-
ny 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
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

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

megfelel a 2014/32/EU irányelv szabványainak, ame-
lyek erre a mérőműszer fajtára vonatkoznak.

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet)
B + D modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetség 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

MTK, MTKD
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

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

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

Organismo di valutazione della conformità (Organismo
Notificato) modulo B + D II PTB (Physikalisch Techni-
sche 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
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

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

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, 12.02.2020

Sascha Schlosser, Geschäftsführer

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

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

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

ZENNER