

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 das Produkt

Minomess micro
Q₃ = 2,5

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.

CH-MI001-12059

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

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)
Modul B
Bundesamt für Metrologie METAS – Kennnummer 1259
Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)
Modul D
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB – Kennnummer 0102

QS-Zertifikatnummer:
DE-M-AQ-PTB010

Angewendete Normen:
OIML – R49-1:2013
EN ISO 4064-1:2014
EN 14154-1:2011

Saarbrücken, 31.08.2020

Alexander Lehmann, 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

declare on our own responsibility, that the product

Minomess micro
Q₃ = 2.5

with the examination certificate no.

CH-MI001-12059

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

Conformity assessment body (Notified Body) module B
The Federal Office of Metrology (METAS) - Identification number 1259
Conformity assessment body (Notified Body) module D
The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, the German national test authority) – Identification number 0102

QS-certificate number:
DE-M-AQ-PTB010

Applied standards:
OIML – R49-1:2013
EN ISO 4064-1:2014
EN 14154-1:2011

déclarons par la présente sous notre responsabilité que le produit

Minomess micro
Q₃ = 2,5

avec le numéro d'examen

CH-MI001-12059

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

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Module B
Office fédéral de métrologie METAS- Numéro d'identification 1259
Organisme d'homologation (Organisme notifié) Module D
Institut fédéral de physique PTB – Numéro d'identification 0102

QS-numéro de certificat:
DE-M-AQ-PTB010

Standards appliqués:
OIML – R49-1:2013
EN ISO 4064-1:2014
EN 14154-1:2011

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto

Minomess micro
Q₃ = 2,5

con el certificado de examen no.

CH-MI001-12059

cumple 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) módulo B
Oficina federal de metrología suiza (METAS) – Número de identificación 1259
Organismo para la evaluación de la conformidad (organismo designado) módulo 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:
OIML – R49-1:2013
EN ISO 4064-1:2014
EN 14154-1:2011

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 produkt

Minomess micro
Q₃ = 2,5

z numerem certyfikatu

CH-MI001-12059

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

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana)

Moduł B

Federalny Instytut Metrologii METAS – Numer identyfikacyjny 1259

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana)

Moduł D

Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Federalny Urząd Fizyczno-Techniczny – Numer identyfikacyjny 0102

QS-numer certyfikatu:

DE-M-AQ-PTB010

Zastosowane normy:

OIML – R49-1:2013

EN ISO 4064-1:2014

EN 14154-1:2011

Saarbrücken, 31.08.2020

Alexander Lehmann, 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

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

Minomess micro
Q₃ = 2,5

termék

CH-MI001-12059 SZ.
vizsgálati tanúsítvánnyal

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

Megfelelőség-értékelő Testület (Bejelentett Szervezet)

Modul B

(Német) Szövetségi Metrológiai Hivatal METAS-Azonosítószám: 1259

Megfelelőség-értékelő Testület (Bejelentett Szervezet)

Modul D

PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, német nemzeti tanúsító hatóság) – Azonosítószám 0102

QS-Tanúsítvány száma:

DE-M-AQ-PTB010

Alkalmazott szabványok:

OIML – R49-1:2013

EN ISO 4064-1:2014

EN 14154-1:2011

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il prodotto

Minomess micro
Q₃ = 2,5

con il certificato di esame n.

CH-MI001-12059

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

Ufficio per la valutazione della conformità (ufficio notificato) modulo B

Istituto federale di metrologia METAS - codice di riferimento 1259

Ufficio per la valutazione della conformità (ufficio notificato) modulo D

Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB (Istituto metrico della Repubblica federale di Germania) - codice di riferimento 0102

Certificato QS numero:

DE-M-AQ-PTB010

Standard applicati:

OIML – R49-1:2013

EN ISO 4064-1:2014

EN 14154-1:2011

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

Minomess micro
Q₃ = 2,5

cu certificatul de examinare nr.

CH-MI001-12059

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

Organismul de evaluare a conformității (organism notificat) Modulul B

Biroul Federal de Metrologie METAS - număr de identificare 1259

Organismul de evaluare a conformității (organismul notificat) Modulul D

Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB - număr de identificare 0102

Număr QS certificat:

DE-M-AQ-PTB010

Standarde aplicate:

OIML – R49-1:2013

EN ISO 4064-1:2014

EN 14154-1:2011