

# 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****Q<sub>3</sub> = 2,5**

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.

**CH-MI001-12059**

den Anforderungen der Richtlinie 2014/32/EU entspricht, welche für diese Messgeräteart beschrieben sind, sowie für Funkoption den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU.

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)  
Modul B nach Richtlinie 2014/32/EU  
Bundesamt für Metrologie METAS – Kennnummer 1259  
Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)  
Modul D nach Richtlinie 2014/32/EU  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB – Kennnummer 0102QS-Zertifikatnummer:  
**DE-M-AQ-PTB010**Angewendete Normen:  
**OIML – R49-1:2013**  
**EN ISO 4064-1:2014**  
**EN 14154-1:2011**  
Bei Funk Option:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**

Saarbrücken, 30.08.2021

Alexander Lehmann, Geschäftsführer

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

declare on our own responsibility, that the product

**Minomess micro****Q<sub>3</sub> = 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, in case of radiooption also directives 2014/53/EU and 2011/65/EU

Conformity assessment body (Notified Body) module B acc. to directive 2014/32/EU  
The Federal Office of Metrology (METAS) - Identification number 1259  
Conformity assessment body (Notified Body) module D acc. to directive 2014/32/EU  
The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, the German national test authority) – Identification number 0102QS-certificate number:  
**DE-M-AQ-PTB010**Applied standards:  
**OIML – R49-1:2013**  
**EN ISO 4064-1:2014**  
**EN 14154-1:2011**  
In case of radio option:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**Phone +49 681 99 676-30  
Telefax +49 681 99 676-3100E-Mail info@zenner.com  
Internet www.zenner.com

déclarons par la présente sous notre responsabilité que le produit

**Minomess micro****Q<sub>3</sub> = 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, en cas de optionradio aussi les directives 2014/53/EU et 2011/65/EU

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Module B selon directive 2014/32/EU  
Office fédéral de métrologie METAS- Numéro d'identification 1259  
Organisme d'homologation (Organisme notifié) Module D selon directive 2014/32/EU  
Institut fédéral de physique PTB – Numéro d'identification 0102QS-numéro de certificat:  
**DE-M-AQ-PTB010**Standards appliqués:  
**OIML – R49-1:2013**  
**EN ISO 4064-1:2014**  
**EN 14154-1:2011**  
En cas de option radio:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto

**Minomess micro****Q<sub>3</sub> = 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, y para las opciones via radio las directivas 2014/53/EU y 2011/65/EU

Organismo para la evaluación de la conformidad (organismo designado) módulo B según la directiva 2014/32/EU  
Oficina federal de metrología suiza (METAS) – Número de identificación 1259  
Organismo para la evaluación de la conformidad (organismo designado) módulo D según la directiva 2014/32/EU  
La PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, Oficina federal de metrología alemana) – Número de identificación 0102QS-número del certificado:  
**DE-M-AQ-PTB010**Normas aplicadas:  
**OIML – R49-1:2013**  
**EN ISO 4064-1:2014**  
**EN 14154-1:2011**  
para las opciones via radio:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**

# 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**

**Q<sub>3</sub> = 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, oraz Dyrektywy dla urządzeń radiowych 2014/53/UE i 2011/65/UE.

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana) Moduł B zgodnie z Dyrektywą 2014/32/UE  
Federalny Instytut Metrologii METAS – Numer identyfikacyjny 1259

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana) Moduł D zgodnie z Dyrektywą 2014/32/UE  
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**

Przy opcji bezprzewodowej:

**EN 301489-3:V2.1.1**

**EN 300220-2:V3.1.1**

**EN 62368-1:2014**

**EN 62479:2010**

Saarbrücken, 30.08.2021

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**

**Q<sub>3</sub> = 2,5**

termék

**CH-MI001-12059** sz.

vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel a 2014/32/EU irányelv szabványainak, amelyek erre a mérőműszer fajtára vonatkoznak, valamint rádióhullámokkal kapcsolatban a 2014/53/UE és a 2011/65/UE irányelvnek.

Megfelelőség-értékelő Testület (Bejelentett Szervezet) Modul B a 2014/32/EU irányelv szerint PTB (Német) Szövetségi Metrologiai Hivatal METAS-Azonosítószám: 1259

Megfelelőség-értékelő Testület (Bejelentett Szervezet) Modul D a 2014/32/EU irányelv szerint PTB 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**

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:

**EN 301489-3:V2.1.1**

**EN 300220-2:V3.1.1**

**EN 62368-1:2014**

**EN 62479:2010**

Saarbrücken, 30.08.2021

Alexander Lehmann, Geschäftsführer

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il prodotto

**Minomess micro**

**Q<sub>3</sub> = 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, e quelli delle direttive 2014/53/UE e 2011/65/UE per l'opzione radio.

Ufficio per la valutazione della conformità (ufficio notificato) modulo B ai sensi della direttiva 2014/32/UE PTB Istituto federale di metrologia METAS - codice di riferimento 1259

Ufficio per la valutazione della conformità (ufficio notificato) modulo D ai sensi della direttiva 2014/32/UE PTB 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**

in caso di opzione radio:

**EN 301489-3:V2.1.1**

**EN 300220-2:V3.1.1**

**EN 62368-1:2014**

**EN 62479:2010**

Saarbrücken, 30.08.2021

Alexander Lehmann, Geschäftsführer

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

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

**Minomess micro**

**Q<sub>3</sub> = 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, precum și pentru opțiunea radio din Directiva 2014/53/UE și 2011/65/UE.

Organismul de evaluare a conformității (organism notificat) Modulul B conform Directivei 2014/32/UE  
Biroul Federal de Metrologie METAS - număr de identificare 1259

Organismul de evaluare a conformității (organismul notificat) Modulul D conform Directivei 2014/32/UE  
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**

în varianta radio:

**EN 301489-3:V2.1.1**

**EN 300220-2:V3.1.1**

**EN 62368-1:2014**

**EN 62479:2010**

Saarbrücken, 30.08.2021

Alexander Lehmann, Geschäftsführer

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany