

# 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

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1,6 / 2,5 / 4)**

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.  
**DE-07-MI001-PTB010**

den Anforderungen der Richtlinie 2014/32/EU  
entspricht, welche für diese Messgeräteart  
beschrieben sind, sowie für Funkoptionen den Richtlini-  
en 2014/53/EU und 2011/65/EU.

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)  
Modul B + D nach Richtlinie 2014/32/EU Physikalisch-  
Technische Bundesanstalt PTB – Kennnummer 0102

QS-Zertifikatnummer:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Angewendete Normen:  
**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

Bei Funk Option:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**DIN EN IEC 63000:2019-05**

\* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), ETD/ETI (all versions), APZ (all versions)

Saarbrücken, 14.12.2023

Alexander Lehmann, General Manager

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

declare on our sole responsibility, that the products

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1.6 / 2.5 / 4)**

with the examination certificate no.  
**DE-07-MI001-PTB010**

meet the standards of the directive 2014/32/EU which  
applies for this kind of measurement devices,  
in case of radiooptionalso directives  
2014/53/EU and 2011/65/EU

Conformity assessment body (Notified Body)  
module B + D acc.to directive 2014/32/EU  
The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
the German national test authority) –  
Identification number 0102

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

Applied standards:  
**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

In case of radio option:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**EN IEC 63000:2018**

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

déclarons par la présente sous notre responsabilité  
unique que les produits

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1,6 / 2,5 / 4)**

avec le numéro d'examen  
**DE-07-MI001-PTB010**

respecte les standards de la directive 2014/32/EU  
relative à ce type d'appareils de mesure, en cas de  
optionradio aussiles directives 2014/53/EU et  
2011/65/EU

Organisme d'homologation (Organisme notifié)  
Module B + D selon directive 2014/32/EU  
Institut fédéral de physique PTB –  
Numéro d'identification 0102

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

Standards appliqués:  
**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

En cas de option radio:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**EN IEC 63000:2018**

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

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que los  
productos

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1,6 / 2,5 / 4)**

con el certificado de examen no.  
**DE-07-MI001-PTB010**

cumple con los requisitos de la directiva 2014/32/EU,  
aplicable a esta clase de instrumentos de medida, y paralas  
opciones via radio las directivas 2014/53/EU y 2011/65/EU

Organismo para la evaluación de la conformidad  
organismo designado) módulos B + D según la  
directiva 2014/32/EU  
La PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Oficina federal de metrología alemana) –  
Número de identificación 0102

QS-número del certificado:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Normas aplicadas:  
**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

para las opciones via radio:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**EN IEC 63000:2018**

# 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**, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że produkty

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1,6 / 2,5 / 4)**

z numerem certyfikatu  
**DE-07-MI001-PTB010**

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 + 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:

**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

Przy opcji bezprzewodowej:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**PN-EN IEC 63000:2019-01**

\* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), ETD/ETI (all versions), APZ (all versions)

Saarbrücken, 14.12.2023

Alexander Lehmann, General Manager

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1,6 / 2,5 / 4)**

termék  
**DE-07-MI001-PTB010** sz.  
vizsgálati tanúsítvánnyal

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

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet) B + D modul a 2014/32/EU irányelv szerint PTB (Fizikai-Műszaki Szövetségi Intézet, a német nemzeti tesztlő hatóság) – Azonosság szám 0102

QS-Tanúsítvány száma:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Alkalmazott szabványok:

**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**EN IEC 63000:2018**

\* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), ETD/ETI (all versions), APZ (all versions)

Saarbrücken, 14.12.2023

Alexander Lehmann, General Manager

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

dichiariamo in esclusiva responsabilità che i prodotti

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1,6 / 2,5 / 4)**

con il certificato di esame n.  
**DE-07-MI001-PTB010**

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.

Organismo di valutazione della conformità (Organismo notificato) modulo B + D ai sensi della direttiva 2014/32/UE  
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, l'autorità nazionale tedesca di controllo) - numero di identificazione 0102

Certificato QS numero:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Standard applicati:

**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

in caso di opzione radio:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**EN IEC 63000:2018**

\* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), ETD/ETI (all versions), APZ (all versions)

Saarbrücken, 14.12.2023

Alexander Lehmann, General Manager

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

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

**Minomess A\* (Q<sub>3</sub> = 1,6 / 2,5 / 4)**

cu certificatul de examinare nr.  
**DE-07-MI001-PTB010**

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 certificare a modului B + D conform Directivei 2014/32/UE  
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, autoritatea națională germană de testare) – număr de identificare 0102

Număr QS certificat:  
**DE-M-AQ-PTB010**

Standarde aplicate:

**ISO 4064:2017**  
**OIML R49, 2013 (E)**

în varianta radio:  
**EN 301489-3:V2.1.1**  
**EN 300220-2:V3.1.1**  
**EN 62368-1:2014**  
**EN 62479:2010**  
**EN IEC 63000:2018**

\* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), ETD/ETI (all versions), APZ (all versions)

Saarbrücken, 14.12.2023

Alexander Lehmann, General Manager

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

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

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