

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* (Q₃ = 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* (Q₃ = 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

Saarbrücken, 14.12.2023

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* (Q₃ = 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

Saarbrücken, 14.12.2023

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

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que los
productos

Minomess A* (Q₃ = 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
opcionnes 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

Saarbrücken, 14.12.2023

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

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

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

dichiariamo in esclusiva responsabilità che i prodotti

declarăm pe propria răspundere faptul că produsele
(contoare de apă)**Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)****Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)****Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)****Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)**

z numerem certyfikatu

DE-07-MI001-PTB010

termék

DE-07-MI001-PTB010 sz.

vizsgálati tanúsítvánnyal

con il certificato di esame n.

DE-07-MI001-PTB010

cu certificatul de examinare nr.

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.

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.

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.

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.

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

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

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

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

QS-numer certyfikatu:

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

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

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

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

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