

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY / EU DECLARATION DE CONFORMITE

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



Wir, die Firma



We, the company



Nous, société



We, the company

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 Funkoption den Richtlinien 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

* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), APZ (all versions)

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 radiooption also 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

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 aussi les 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

Only for UK (UKCA marking)

DECLARATION OF CONFORMITY according to Measuring Instruments Regulations 2016

declare on our sole responsibility, that the products

Minomess A* (Q₃ = 1.6 / 2.5 / 4)

with the examination certificate no.
UK/0126/0317

meet the Measuring Instruments Regulations 2016, in case of radio option also the Radio Equipment Regulations 2017 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Conformity assessment body (Approved Body) for module B acc.to Measuring Instruments Regulations 2016:
National Measurement and Regulation Office (identification number: 0126)
Conformity assessment body (Approved Body) for module D acc. to Measuring Instruments Regulations 2016:
NMi Certin UK (TIC) Ltd. (identification number: 8506)

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

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

* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), APZ (all versions)

Saarbrücken, 29.06.2022

Alexander Lehmann, General Manager

EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI / EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / UE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

según la directiva 2014/32/EU:26.02.2014 de la Unión Europea
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



Nosotros, la compañía



My, spółka



Mi, a vállalat



Noi, la società



Noi, firma

ZENNER International GmbH & Co. KG, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 Saarbrücken

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad,
que los productos

Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność,
że produkty

Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)

dichiaro in esclusiva responsabilità che i
prodotti

Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)

declarăm pe propria răspundere faptul că produ-
sele (contoare de apă)

Minomess A* (Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4)

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

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

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

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 vonatkoz-
nak, 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.

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

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowa-
na) Moduł B + D zgodnie z Dyrektywą 2014/32/UE
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB,
Federalny Urząd Fizykalisch-Techniczny – Numer
identyfikacyjny 0102

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

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

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

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

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

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

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

* Minomess A = ETKD (all versions), ETWD (all versions), APZ (all versions)

Saarbrücken, 29.06.2022

Alexander Lehmann, General Manager