

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 die Produkte

MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR Q₃ = 2,5

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.

CH-MI001-12056

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 0102

QS-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 products

MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR Q₃ = 2.5

with the examination certificate no.

CH-MI001-12056

meets 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 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 0102

QS-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

déclarons par la présente sous notre responsabilité que les produits

MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR Q₃ = 2,5

avec le numéro d'examen

CH-MI001-12056

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 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 0102

QS-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 los productos

MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR Q₃ = 2,5

con el certificado de examen no.

CH-MI001-12056

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 ealuación 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 ealuación 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 0102

QS-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

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

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, Römerstadt 6, D-66121 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że
produkty

**MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR
Q₃ = 2,5**

z numerem certyfikatu
CH-MI001-12056

jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy Unii Euro-
pejskiej 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 identyfika-
cyjny 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

**MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR
Q₃ = 2,5**

termék
CH-MI001-12056 sz.
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel a 2014/32/EU irányelv szabványainak, ame-
lyek 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-Azono-
sítószám: 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**

dichiariamo in esclusiva responsabilità che i prodotti

**MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR
Q₃ = 2,5**

con il certificato di esame n.
CH-MI001-12056

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 notifi-
cato) 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 notifi-
cato) 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**

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

**MB2, MB3, Minolas, Minomess WE, Minomess BR
Q₃ = 2,5**

cu certificatul de examinare nr.
CH-MI001-12056

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 notifi-
cat) Modulul B conform Directivei 2014/32/UE
Biroul Federal de Metrologie METAS - număr de identifi-
care 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**