



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



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 MC mit Einrohranschluss
Q₃ = 2,5

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.
DE-12-MI001-PTB007

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:
DIN EN 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

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

declare on our own responsibility, that the product

Minomess MC with single pipe connection
Q₃ = 2.5

with the examination certificate no.
DE-12-MI001-PTB007

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 + 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:
DIN EN 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 que le produit

Minomess MC raccord monotube
Q₃ = 2,5

avec le numéro d'examen
DE-12-MI001-PTB007

respecte les standards de la directive 2014/32/EU relative à ce type d'appareils de mesure, en cas de option radio 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:
DIN EN 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

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto

Minomess MC con conexión monotubular
Q₃ = 2,5

con el certificado de examen no.
DE-12-MI001-PTB007

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) 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:
DIN EN 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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI / MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



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 MC z połączeniem jednorurowym
Q₃ = 2,5z numerem certyfikatu
DE-12-MI001-PTB007

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
0102QS-numer certyfikatu:
DE-M-AQ-PTB010Zastosowane normy:
DIN EN 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

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

Minomess MC egycsöves csatlakozóval
Q₃ = 2,5termék
DE-12-MI001-PTB007 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) – Azonosítószám 0102QS-Tanúsítvány száma:
DE-M-AQ-PTB010Alkalmazott szabványok:
DIN EN 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

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il prodotto

Minomess MC con raccordo tubolare
Q₃ = 2,5con il certificato di esame n.
DE-12-MI001-PTB007

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-PTB010Standard applicati:
DIN EN 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

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

Minomess MC cu conexiune coaxială
Q₃ = 2,5cu certificatul de examinare nr.
DE-12-MI001-PTB007

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 0102Număr QS certificat:
DE-M-AQ-PTB010Standarde aplicate:
DIN EN 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

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 99 676-3100E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com