

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY

ÖVERENSSTEMMELSESERKLÄRING / FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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
 i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/32 / EU af 26. februar 2014 om måleinstrumenter
 i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/32 / EU av den 26 februari 2014 om mätinstrument



Wir, die Firma



We, the company



Vi, virksomheden



Vi, företaget

ZENNER International GmbH & Co. KG, Römerstadt 6, D-66121 Saarbrücken

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Minomess A* ($Q_3 = 1,6 / 2,5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1,6 / 2,5$)

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

den Anforderungen der Richtlinie 2014/32/EU entsprechen, die dort für diese Messgeräteart beschrieben sind.

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)
 Modul B + D Physikalisch-Technische Bundesanstalt
 PTB – Kennnummer 0102

QS-Zertifikatnummer:
DE-M-AQ-PTB010

Angewendete Normen:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

* Minomess A = ETK-M, ETW-M / ETKD-N, ETWD-N / ETKD-M, ETWD-M / M22 / ETK-N-MZ, ETW-N-MZ / ETKD-L-N, ETKD-L-M, ETKD-L-M-CC / ETKDI, ETWDI with fixed impuls switch (med fast puls switch, med fast puls brytare) / ETKDE-P, ETWDE-P / ETKDE-L-P
 * Minomess B = APZ micro (kalt, cold, kold, kall / warm, hot, varm, varm)

Saarbrücken, 31.08.2020

Alexander Lehmann, Geschäftsführer

declare on our own responsibility, that the products

Minomess A* ($Q_3 = 1.6 / 2.5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1.6 / 2.5$)

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.

Conformity assessment body (Notified Body) module B + D
 The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, the German national test authority) – Identification number 0102

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

Applied standards:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

erklærer under ansvar, at produkterne

Minomess A* ($Q_3 = 1,6 / 2,5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1,6 / 2,5$)

med testcertifikat nr.
DE-07-MI001-PTB010

opfylder kravene i direktiv 2014/32 / EU, der er beskrevet for denne type måler.

Overensstemmelsesvurderingsorgan (Notified body)
 Modul B + D Physikalisch-Teknisk Bundesanstalt PTB - Identifikationsnummer 0102

QS-certifikat nummer:
DE-M-AQ-PTB010

Anvendte standarder::
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

deklarerar under ansvar att produkterna

Minomess A* ($Q_3 = 1,6 / 2,5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1,6 / 2,5$)

med testcertifikat nr.
DE-07-MI001-PTB010

uppfylla kraven i direktiv 2014/32 / EU som beskrivs där för denna typ av mätare.

Överensstämmelsesbedömningsorgan (anmält organ)
 Modul B + D Fysikalisk-teknisk Bundesanstalt PTB - Identifikationsnummer 0102

QS-certifikatnummer:
DE-M-AQ-PTB010

Tillämpade standarder::
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

DECLARATION DE CONFORMITE / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEKLARACJA ZGODNOŚCI / DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

selon la directive 2014/32/EU du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 sur les instruments de mesure
in base alla direttiva 2014/32 / UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 Febbraio 2014, relativa agli strumenti di misura
zgodnie z dyrektywą 2014/32/EU:26.02.2014 Unii Europejskiej
conform directivei 2014/32/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind instrumentele de măsurare



Nous, société



Noi, la società



My, spółka



Noi, firma

ZENNER International GmbH & Co. KG, Römerstadt 6, D-66121 Saarbrücken

déclarons par la présente sous notre responsabilité
unique que les produits

Minomess A* ($Q_3 = 1,6 / 2,5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1,6 / 2,5$)

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

respectent les standards de la directive 2014/32/EU
relative à ce type d'appareils de mesure.

Organisme d'homologation (Organisme notifié)
Module B + D
Institut fédéral de physique PTB – Numéro
d'identification 0102

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

Standards appliqués:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

* Minomess A = ETK-M, ETW-M / ETKD-N, ETWD-N / ETKD-M, ETWD-M / M22 / ETK-N-MZ, ETW-N-MZ / ETKD-L-N, ETKD-L-M, ETKD-L-M-CC / ETKDE-P, ETWDE-P / ETKDE-L-P / ETKDI, ETWDI with fixed impuls switch, ETKDI, ETWDI con modulo lanciainpulsii,
ETKDI, ETWDI cu generator de impulsuri fix

* Minomess B = APZ micro (froid, freddo, zimny, rece / chaud, caldo, ciepły, cald)

Saarbrücken, 31.08.2020

Alexander Lehmann, Geschäftsführer

dichiariamo in esclusiva responsabilità che i prodotti

Minomess A* ($Q_3 = 1,6 / 2,5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1,6 / 2,5$)

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.

Organismo di valutazione della conformità (Organismo
Notificato) modulo B + D II PTB (Physikalisch Techni-
sche Bundesanstalt, la autorità nazionale Tedesca di
controllo) - numero di identificazione 0102

Certificato QS numero:
DE-M-AQ-PTB010

Standard applicati:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że
produkty

Minomess A* ($Q_3 = 1,6 / 2,5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1,6 / 2,5$)

z numerem certyfikatu
DE-07-MI001-PTB010

są zgodne z postanowieniami Dyrektywy Unii Euro-
pejskiej nr 2014/32/EU, w której opisano tego rodzaju
urządzenia pomiarowe.

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana)
Moduł B + D
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB,
Federalny Urząd Fizyczno-Techniczny –
Numer identyfikacyjny 0102

QS-numer certyfikatu:
DE-M-AQ-PTB010

Zastosowane normy:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

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

Minomess A* ($Q_3 = 1,6 / 2,5 / 4$),
Minomess B* ($Q_3 = 1,6 / 2,5$)

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.

Organismul de certificare a modului B + D:
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,
autoritatea națională germană de testare) –
număr de identificare 0102.

Număr QS certificat:
DE-M-AQ-PTB010

Standarde aplicate:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011