

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

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.
DE-07-MI001-PTB009

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

declare on our own responsibility, that the products

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6.3 / 10 / 16 / 25

with the examination certificate no.
DE-07-MI001-PTB009

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

déclarons par la présente sous notre responsabilité
unique que les produits

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

avec le numéro d'examen
DE-07-MI001-PTB009

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

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Modu-
le 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

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que
los productos

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

con el certificado de examen no.
DE-07-MI001-PTB009

cumplen con los requisitos de la directiva 2014/32/EU,
aplicable a esta clase de instrumentos de medida.

Organismo para la evaluación de la conformidad (or-
ganismo designado) módulos B + D
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-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

Saarbrücken, 30.08.2018

Sascha Schlosser, 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

ZENNER

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

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

z numerem certyfikatu
DE-07-MI001-PTB009

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, Federal-
ny Urząd Fizyczno-Techniczny – Numer identyfikacyj-
ny 0102

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

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

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

termék
DE-07-MI001-PTB009 sz.
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel a 2014/32/EU irányelv szabványainak, ame-
lyek erre a mérőműszer fajtára vonatkoznak.

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet)
B + D modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetségi Intézet,
a német nemzeti tesztlő hatóság) – Azonosítószám
0102

QS-Tanúsítvány száma:
DE-M-AQ-PTB010

Alkalmazott szabványok:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:2005 + A2:2011

dichiariamo in esclusiva responsabilità che i prodotti

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

con il certificato di esame n.
DE-07-MI001-PTB009

soddisfano gli standard della direttiva 2014/32 / UE
che si applica per questo tipo di dispositivi di misura-
zione.

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

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

MNK, MNK-N, MNK-RP, MNK-RP-N
Q₃ = 6,3 / 10 / 16 / 25

cu certificatul de examinare nr.
DE-07-MI001-PTB009

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

Saarbrücken, 30.08.2018

Sascha Schlosser, Geschäftsführer