



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

declare on our own responsibility, that the product

déclarons par la présente sous notre responsabilité que le produit

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto

IUW
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400

IUW
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400

IUW
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400

IUW
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.
DE-19-MI001-PTB001

with the examination certificate no.
DE-19-MI001-PTB001

avec le numéro d'examen
DE-19-MI001-PTB001

con el certificado de examen no.
DE-19-MI001-PTB001

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt:
2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EU

complies with the following directives:
2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EU

répond aux directives mentionnées ci-dessous:
2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EU

cumple con las siguientes directivas:
2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EU

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle)
Modul B + D nach Richtlinie 2014/32/EU
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB –
Kennnummer 0102

Conformity assessment body (Notified Body) module
B + D according to the directive 2014/32/EU
The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, the
German national test authority) –
Identification number 0102

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Modu-
le B + D selon directive 2014/32/EU
Institut fédéral de physique PTB –
Numéro d'identification 0102

Organismo para la evaluación de la conformidad
(organismo designado) módulos B + D según directiva
2014/32/UE
La PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, Ofici-
na federal de metrología alemana) –
Número de identificación 0102

QS-Zertifikatnummer:
DE-M-AQ-PTB010

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

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

QS-número del certificado:
DE-M-AQ-PTB010

Angewendete Normen:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Applied standards:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Standards appliqués:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Normas aplicadas:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Saarbrücken, 25.09.2020

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

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

IUW
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400z numerem certyfikatu
DE-19-MI001-PTB001

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EUOrgan oceny zgodności (Jednostka Notyfikowana)
Moduł B + D zgodnie z dyrektywą 2014/32 / UE
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Federal-
ny Urząd Fizyczno-Techniczny –
Numer identyfikacyjny 0102QS-numer certyfikatu:
DE-M-AQ-PTB010Zastosowane normy:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

IUW
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400termék
DE-19-MI001-PTB001, sz.
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alábbi felsorolt iránymutatóknak:

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EUMegfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szer-
vezet) B + D a 2014/32/ EU számú iránymutatónak
megfelelően modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetségi
Intézet, a német nemzeti tesztelő hatóság) –
Azonosítószám 0102QS-Tanúsítvány száma:
DE-M-AQ-PTB010Alkalmazott szabványok:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1dichiariamo in esclusiva responsabilità che il pro-
dotto**IUW**
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400con il certificato di esame n.
DE-19-MI001-PTB001

rispetta le direttive riportate qui di seguito:

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EUOrganismo di valutazione della conformità (Organismo
Notificato) modulo B + D della direttiva 2014/32/EU
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, la autori-
tà nazionale Tedesca di controllo) -
numero di identificazione 0102Certificato QS numero:
DE-M-AQ-PTB010Standard applicati:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1declarăm pe propria răspundere faptul că produsele
(contoare de apă)**IUW**
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400cu certificatul de verificare nr.
DE-19-MI001-PTB001

următoarele linii directoare enumerate sunt îndeplinite:

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/53/EUOrganismul de certificare a modului B + D cu Directiva
2014/32/EU
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, autorita-
tea națională germană de testare) –
număr de identificare 0102.Certificat QS număr:
DE-M-AQ-PTB010Standarde aplicate:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Saarbrücken, 25.09.2020

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