

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, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 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, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager

DEKLARACJA ZGODNOŚCI / MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARAȚIE DE CONFORMITATE / PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



My, spółka



Mi, a vállalat



Noi, la società



Noi, firma



My, společnost

ZENNER International GmbH & Co. KG, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 Saarbrückendeklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność,
że produkt

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il
prodottodeclarăm pe propria răspundere faptul că produ-
sele (contoare de apă)prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že
výrobky**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**IUW**
Q₃ = 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 400z numerem certyfikatu
DE-19-MI001-PTB001termék
DE-19-MI001-PTB001 sz.
vizsgálati tanúsítvánnyalcon il certificato di esame n.
DE-19-MI001-PTB001cu certificatul de verificare nr.
DE-19-MI001-PTB001s certifikátem o zkoušce č.
DE-19-MI001-PTB001

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

rispetta le direttive riportate qui di seguito:

următoarele linii directoare enumerate sunt
îndeplinite:splňují standard směrnice 2014/32/EU, která se
vztahuje na tento druh měřicích zařízení.**2014/32/EU**
2011/65/EU
2014/53/EU**2014/32/EU**
2011/65/EU
2014/53/EU**2014/32/EU**
2011/65/EU
2014/53/EU**2014/32/EU**
2011/65/EU
2014/53/EU**2014/32/EU**
2011/65/EU
2014/53/EUOrgan oceny zgodności (Jednostka Notyfikowa-
na) Moduł B + D zgodnie z dyrektywą 2014/32 /
UEMegfelelőség-értékelő testület (Bejelentett
Szervezet) B + D a 2014/32/ EU számu iránymu-
tatónak megfelelően modul PTB (Fizikai-MűszakiOrganismo di valutazione della conformità (Or-
ganismo Notificato) modulo B + D della direttiva
2014/32/EUOrganismul de certificare a modului B + D cu
Directiva 2014/32/EUOrgán posuzování shody (notifikovaný orgán)
modul B + D podle směrnice 2014/32/EUPhysikalisch-Technische Bundesanstalt PTB,
Federalny Urząd Fizyczno-Techniczny –
Numer identyfikacyjny 0102Szövetségi Intézet, a német nemzeti tesztelő
hatóság) –
Azonosítószám 0102PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, la
autorità nazionale Tedesca di controllo) -
numero di identificazione 0102PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,
autoritatea națională germană de testare) –
număr de identificare 0102.PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,
německý národní zkušební úřad) - identifikační
číslo 0102QS-numer certyfikatu:
DE-M-AQ-PTB010QS-Tanúsítvány száma:
DE-M-AQ-PTB010Certificato QS numero:
DE-M-AQ-PTB010Certificat QS număr:
DE-M-AQ-PTB010Číslo certifikátu QS:
DE-M-AQ-PTB010

Zastosowane 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

Alkalmazott szabványok:

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

Standard applicati:

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

Standarde 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

Použité 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

Saarbrücken, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager