



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

IUWS
Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.
DE-20-MI001-PTB011

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt:
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

QS-Zertifikatnummer:
DE-M-AQ-PTB010

Angewendete Normen:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
EN 301489-3:v2.1.1
EN 300220-2:v3.1.1

Saarbrücken, 01.04.2022

Alexander Lehmann, General Manager

declare on our own responsibility, that the product

IUWS
Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25

with the examination certificate no.
DE-20-MI001-PTB011

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

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

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

Applied standards:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
EN 301489-3:v2.1.1
EN 300220-2:v3.1.1

déclarons par la présente sous notre responsabilité que le produit

IUWS
Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25

avec le numéro d'examen
DE-20-MI001-PTB011

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

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Modu-
le 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 R 49, 2013 (E)
EN 301489-3:v2.1.1
EN 300220-2:v3.1.1

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto

IUWS
Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25

con el certificado de examen no.
DE-20-MI001-PTB011

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

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

Normas aplicadas:
DIN EN ISO 4064:2017
OIML R 49, 2013 (E)
EN 301489-3:v2.1.1
EN 300220-2:v3.1.1

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

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że produkt

IUWS**Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25**z numerem certyfikatu
DE-20-MI001-PTB011

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

2014/32/EU**2011/65/EU****2014/53/EU**Organ 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-PTB010

Zastosowane normy:

DIN EN ISO 4064:2017**OIML R 49, 2013 (E)****EN 301489-3:v2.1.1****EN 300220-2:v3.1.1**

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

IUWS**Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25**termék
DE-20-MI001-PTB011 sz.
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

2014/32/EU**2011/65/EU****2014/53/EU**Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szer-
vezet) B + D a 2014/32/ EU számu iránymutatónak
megfelelően modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetségi
Intézet, a német nemzeti tesztelő hatóság) –
Azonosítószám 0102QS-Tanúsítvány száma:
DE-M-AQ-PTB010

Alkalmazott szabványok:

DIN EN ISO 4064:2017**OIML R 49, 2013 (E)****EN 301489-3:v2.1.1****EN 300220-2:v3.1.1**dichiariamo in esclusiva responsabilità che il pro-
dotto**IUWS****Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25**con il certificato di esame n.
DE-20-MI001-PTB011

rispetta le direttive riportate qui di seguito:

2014/32/EU**2011/65/EU****2014/53/EU**Organismo 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-PTB010

Standard applicati:

DIN EN ISO 4064:2017**OIML R 49, 2013 (E)****EN 301489-3:v2.1.1****EN 300220-2:v3.1.1**declarăm pe propria răspundere faptul că produsele
(contoare de apă)**IUWS****Q₃ = 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10 / 16 / 25**cu certificatul de verificare nr.
DE-20-MI001-PTB011

următoarele linii directoare enumerate sunt îndeplinite:

2014/32/EU**2011/65/EU****2014/53/EU**Organismul 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-PTB010

Standarde aplicate:

DIN EN ISO 4064:2017**OIML R 49, 2013 (E)****EN 301489-3:v2.1.1****EN 300220-2:v3.1.1**

Saarbrücken, 01.04.2022

Alexander Lehmann, General Manager