

# 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

## Wärmezähler C5

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.  
**DE-12-MI004-PTB010**

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

bei Funk-Option:  
**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:  
CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014  
Bei Funk Option:  
EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017

Saarbrücken, 31.08.2020

Alexander Lehmann, Geschäftsführer

## Heat meter C5

with the examination certificate no.  
**DE-12-MI004-PTB010**

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

With radio option:  
**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:  
CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014  
Bei Funk Option:  
EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017

## Compteur de chaleur C5

avec le numéro d'examen  
**DE-12-MI004-PTB010**

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

Pour l'option radio:  
**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:  
CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014  
Bei Funk Option:  
EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017

## Contadores de calefacción C5

con el certificado de examen no.  
**DE-12-MI004-PTB010**

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

Con opción vía radio:  
**2014/53/EU**  
Organismo para la evaluación de la conformidad  
(organismo designado) módulos B + D según directiva  
2014/32/UE  
La PTB (Oficina federal de metrología alemana) –  
Número de identificación 0102

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

Normas aplicadas:  
CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014  
Bei Funk Option:  
EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017

# 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

**Ciepłomierz C5**z numerem certyfikatu  
**DE-12-MI004-PTB010**

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

Przy opcji bezprzewodowej:

**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 0102

QS-numer certyfikatu:

**DE-M-AQ-PTB010**

Zastosowane normy:

CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014

Bei Funk Option:

EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017

Saarbrücken, 31.08.2020

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

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

**Hőmennyiségmérő C5**termék  
**DE-12-MI004-PTB010** sz.  
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:

**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 tesztlő hatóság) –  
Azonosítószám 0102

QS-Tanúsítvány száma:

**DE-M-AQ-PTB010**

Alkalmazott szabványok:

CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014

Bei Funk Option:

EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017dichiariamo in esclusiva responsabilità che il pro-  
dotto**Contatore di riscaldamento C5**con il certificato di esame n.  
**DE-12-MI004-PTB010**

rispetta le direttive riportate qui di seguito:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

With radio option:

**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 0102

Certificato QS numero:

**DE-M-AQ-PTB010**

Standard applicati:

CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014

Bei Funk Option:

EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017declarăm pe propria răspundere faptul că produsele  
(contoare de apă)**Contor de energie termică C5**cu certificatul de verificare nr.  
**DE-12-MI004-PTB010**

următoarele linii directoare enumerate sunt îndeplinite:

**2014/32/EU**  
**2011/65/EU**

În varianta radio

**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:

CEN EN 1434:2015  
OIML R75:2002/2006,  
EN 60751:2009, EN 14154:2011,  
ISO 4064:2014

Bei Funk Option:

EN301489-1 V1.9.2:2011  
EN301489-3 V1.6.1:2013  
EN300220-1 V3.1.1:2017  
EN300220-2 V3.1.1:2017