



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Wir, die Firma



We, the company



Nous, société



Nosotros, la compañía



We, the company

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

declare on our own responsibility, that the product

Wärmezähler C5

Heat meter C5

Compteur de chaleur C5

Contadores de calefacción C5

Heat meter C5

mit der Prüfbescheinigungs-Nr.

with the examination certificate no.

avec le numéro d'examen

con el certificado de examen no.

complies with the following regulations as far as these apply:

DE-12-MI004-PTB010

DE-12-MI004-PTB010

DE-12-MI004-PTB010

DE-12-MI004-PTB010

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt, soweit diese für das Produkt Anwendung finden:

complies with the following directives as far as these apply to the product:

répond aux directives mentionnées ci-dessous pour autant que celles-ci s'appliquent à ce produit.

cumple con las siguientes directivas, en la medida en que se apliquen al producto

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/30/EU

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/30/EU

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/30/EU

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/30/EU

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

bei Funk-Option:
2014/53/EU

With radio option:
2014/53/EU

Pour l'option radio:
2014/53/EU

Con opción vía radio:
2014/53/EU

With radio option:
Radio Equipment Regulations 2017

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)
Module 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 (Oficina federal de metrología alemana) –
Número de identificación 0102

QS-Zertifikatnummer:

QS-certificate number:

QS-numéro de certificat:

QS-número del certificado:

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

Angewendete Normen:

Applied standards:

Standards appliqués:

Normas aplicadas:

Applied standards:

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

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

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

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

CEN EN 1434:2015
OIML R75:2002/2006
BS EN 60751:2009
ISO 4064:2014

Bei Funk Option:
EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
DIN EN IEC 63000:2019-05

With radio option:
EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
EN IEC 63000:2018

Pour l'option radio:
EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
EN IEC 63000:2018

Con opción vía radio:
EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
EN IEC 63000:2018

With radio option:
BS EN 301489-1 V1.9.2:2011
BS EN 301489-3 V1.6.1:2013
BS EN 300220-1 V3.1.1:2017
BS EN 300220-2 V3.1.1:2017
BS EN IEC 63000:2018

Saarbrücken, 02.08.2023

Alexander Lehmann, General Manager

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

Ciepłomierz C5

z numerem certyfikatu

DE-12-MI004-PTB010

spełnia wymienione poniżej dyrektywy, na ile znajdują one zastosowanie do produktu:

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/30/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, Federalny 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
ISO 4064:2014

Przy opcji bezprzewodowej:

EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
PN-EN IEC 63000:2019-01

Saarbrücken, 02.08.2023

Alexander Lehmann, General Manager

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
2014/30/EU

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:
2014/53/EU

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet) B + D a 2014/32/ EU számú iránymutatónak megfelelően modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetség Intézet, a német nemzeti tesztelő hatóság) – Azonosítószám 0102

QS-Tanúsítvány száma:

DE-M-AQ-PTB010

Alkalmazott szabványok:

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

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:

EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
EN IEC 63000:2018

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il prodotto

Contatore di riscaldamento C5

con il certificato di esame n.

DE-12-MI004-PTB010

rispetta le direttive riportate qui di seguito, purché vengano applicate al prodotto:

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/30/EU

In caso di opzione radio:
2014/53/EU

Organismo di valutazione della conformità (Organismo Notificato) modulo B + D della direttiva 2014/32/EU
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, la autorità 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
ISO 4064:2014

In caso di opzione radio:

EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
EN IEC 63000:2018

declarăm pe propria răspundere faptul că produsele

Contor de energie termică C5

cu certificatul de verificare nr.

DE-12-MI004-PTB010

îndeplinește următoarele directive aplicabile produsului:

2014/32/EU
2011/65/EU
2014/30/EU

în varianta radio
2014/53/EU

Organismul de certificare a modului B + D cu Directiva 2014/32/EU
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, autoritatea 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
ISO 4064:2014

în varianta radio:

EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
EN IEC 63000:2018