



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

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

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

With radio option:
Radio Equipment Regulations 2017

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

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:
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:

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, 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 Saarbrücken

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność,
że produkt

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il
prodotto

declarăm pe propria răspundere faptul că
produsele

prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že
výrobek

Ciepłomierz C5

z numerem certyfikatu

Hőmennyiségmérő C5

termék

Contatore di riscaldamento C5

con il certificato di esame n.

Contor de energie termică C5

cu certificatul de verificare nr.

Měřič tepla C5

s certifikátem o zkoušce č.

DE-12-MI004-PTB010

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

DE-12-MI004-PTB010 sz. vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

DE-12-MI004-PTB010

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

DE-12-MI004-PTB010

îndeplinește următoarele directive aplicabile
produsului:

DE-12-MI004-PTB010

je v souladu s následujícími směrnici v rozsá-
hu, ve kterém se na výrobek vztahují:

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

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

Przy opcji bezprzewodowej:
2014/53/EU

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:
2014/53/EU

In caso di opzione radio:
2014/53/EU

În varianta radio
2014/53/EU

pro případ rádia:
2014/53/EU

Organ oceny zgodności (Jednostka Notyfikowa-
na) Moduł B + D zgodnie z dyrektywą 2014/32 /
UE Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB,
Federalny Urząd Fizyczno-Techniczny – Numer
identyfikacyjny 0102

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett
Szervezet) B + D a 2014/32/ EU számu iránymu-
tatónak megfelelően modul PTB (Fizikai-Műszaki
Szövetségi Intézet, a német nemzeti tesztlő
hatóság) – Azonosítószám 0102

Organismo di valutazione della conformità (Or-
ganismo Notificato) modulo B + D della direttiva
2014/32/EU
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, la
autorità nazionale Tedesca di controllo) -
numero di identificazione 0102

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

Orgán posuzování shody (notifikovaný orgán)
modul B + D podle směrnice 2014/32/EU
PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt,
německý národní zkušební úřad) - identifikační
číslo 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

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

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

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

Číslo certifikátu QS:

DE-M-AQ-PTB010

Použité normy:

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

Saarbrücken, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager