



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG/DECLARATION OF CONFORMITY/DECLARATION DE CONFORMITE/ DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING/FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(DE) Wir, die Firma **(EN)** We, the company **(FR)** Nous, société **(ES)** Nosotros, la compañía **(DA)** Vi, virksomheden **(SE)** Vi, företaget

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 erklærer under ansvar, at produktet deklarerer under ansvar att produkten

Wärmezähler C5 mit der Prüfbescheinigungs-Nr. DE-12-MI004-PTB010 die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt, soweit diese für das Produkt Anwendung finden: 2014/32/EU 2011/65/EU 2014/30/EU	Heat meter C5 with the examination certificate no. DE-12-MI004-PTB010 complies with the following directives as far as these apply to the product: 2014/32/EU 2011/65/EU 2014/30/EU	Compteur de chaleur C5 avec le numéro d'examen DE-12-MI004-PTB010 répond aux directives mentionnées ci-dessous pour autant que celles-ci s'appliquent à ce produit. 2014/32/EU 2011/65/EU 2014/30/EU	Contadores de calefacción C5 con el certificado de examen no. DE-12-MI004-PTB010 cumple con las siguientes directivas, en la medida en que se apliquen al producto 2014/32/EU 2011/65/EU 2014/30/EU	Varmemåler C5 med testcertifikat nr. DE-12-MI004-PTB010 opfylder følgende angivne retningslinjer: 2014/32/EU 2011/65/EU 2014/30/EU	Värmemätare C5 med testcertifikat nr. DE-12-MI004-PTB010 uppfyller följande angivna riktlinjer: 2014/32/EU 2011/65/EU 2014/30/EU
--	---	--	---	--	--

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** med radio option: **2014/53/EU** med radio alternativ: **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 Overensstemmelsesvurderingsorgan (Notified body) Modul B + D i henhold til direktiv 2014/32 / EU
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB - Identifikationsnummer 0102 Överensstämmelsesbedömningsorgan (anmänt organ) Modul B + D enligt direktiv 2014/32 / EU
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB - Identifikationsnummer 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** QS-certifikat nummer: **DE-M-AQ-PTB010** QS-certifikatnummer: **DE-M-AQ-PTB010**

Angewendete Normen: **CEN EN 1434:2015**
OIML R75:2002/2006
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

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

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

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

Anvendte standarder: **CEN EN 1434:2015**
OIML R75:2002/2006
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
EN IEC 63000:2018

Tillämpade standarder: **CEN EN 1434:2015**
OIML R75:2002/2006
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
EN IEC 63000:2018

Saarbrücken, 14.08.2025

Alexander Lehmann, General Manager

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

PL My, spółka

HU Mi, a vállalat

IT Noi, la società

RO Noi, firma

CZ 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 rozsa-
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 tesztelő
hatóság) – Azonosítószám 0102

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

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

Pro 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, 14.08.2025

Alexander Lehmann, General Manager