

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:
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

Saarbrücken, 26.08.2021

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:
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

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:
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

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 C5z numerem certyfikatu
DE-12-MI004-PTB010

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

2014/32/EU
2011/65/EU

Przy opcji bezprzewodowej:

2014/53/EUOrgan 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:

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

Saarbrücken, 26.08.2021

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 C5termék
DE-12-MI004-PTB010 sz.
vizsgálati tanúsítvánnyal

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

2014/32/EU
2011/65/EU

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:

2014/53/EUMegfelelőség-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 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:

EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017dichiariamo 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/EUOrganismo 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:

EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017declarăm 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/EUOrganismul 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:

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