

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DEKLARACJA ZGODNOŚCI / MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



Wir, die Firma



We, the company



Nous, société



Nosotros, la compañía



My, spółka



Mi, a vállalat

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

deklarujemy na naszą pełną odpowiedzialność, że produkt

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

Wärmezähler C5

Heat meter C5

Compteur de chaleur C5

Contadores de calefacción C5

Ciepłomierz C5

Hőmennyiségmérő C5

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

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

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

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

z numerem certyfikatu DE-12-MI004-PTB010

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

die nachfolgenden aufgeführten Richtlinien erfüllt:

complies with the following directives:

répond aux directives mentionnées ci-dessous:

cumple con las siguientes directivas:

spełnia wymienione poniżej dyrektywy:

megfelel az alább felsorolt iránymutatóknak:

2014/32/EU
2011/65/EU

2014/32/EU
2011/65/EU

2014/32/EU
2011/65/EU

2014/32/EU
2011/65/EU

2014/32/EU
2011/65/EU

2014/32/EU
2011/65/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

Przy opcji bezprzewodowej:
2014/53/EU

Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:
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/EU
La PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, Oficina federal de metrología alemana) – Número de identificación 0102

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

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet) B + D a 2014/32/EU számu iránymutatónak megfelelően modul PTB (Fizikai-Műszaki Szövetségi Intézet, a német nemzeti tesztelő hatóság) – Azonosítószám 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-numer certyfikatu:
DE-M-AQ-PTB010

QS-Tanúsítvány száma:
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

Applied standards:

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

Standards appliqués:

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

Normas aplicadas:

CEN EN 1434:2015
OIML R75:2002/2006,
EN 60751:2009, EN 14154:2011,
ISO 4064:2014
Con opción vía radio:
EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017

Zastosowane normy:

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

Alkalmazott szabványok:

CEN EN 1434:2015
OIML R75:2002/2006,
EN 60751:2009, EN 14154:2011,
ISO 4064:2014
Vezeték nélküli távleolvasási opcióval:
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, 12.06.2017



Alexander Lehmann, Geschäftsführer

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6
D-66121 Saarbrücken

Telefon
Telefax

+49 681 99 676-30
+49 681 99 676-3100

E-Mail
Internet

info@zenner.com
www.zenner.com