

SUPPLIER DECLARATION (Dich1_12_43_01_EN)

(according to UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1:2010)

Giacomini S.p.A. company, manufacturer of components for heating, cooling and sanitary distribution systems, located in Italy, San Maurizio d'Opaglio (NO), via per Alzo no. 39, whose design and production processes comply with the requirements of UNI EN ISO 9001:2015 standard

STATES that

products **GE552PY158, GE552PY159, GE552PY160**

GE552PW159, GE552PW259, GE552PW160, GE552PW260,

RSPECY359, RSPECY360

are designed and manufactured by company

"Zenner International GmbH & Co. KG",

registered office in Heinrich-Barth-Straße 29, 66115 Saarbrücken, Germany.

Therefore, as distributor, Giacomini invites you to refer to the manufacturer Conformity Declaration (Zenner International GmbH & Co. KG), that follows as an attachment.

Giacomini S.p.A.

Eng. Guido Galliani

Chief Technical & Quality Officer



San Maurizio d'Opaglio, 03/06/2026



KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG/DECLARATION OF CONFORMITY/DECLARATION DE CONFORMITE/ DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD/OVERENSSTEMMELSESEKTLÄRING/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

deklararamos bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto

erklærer under ansvar, at produktet

Wärmemähler C5

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

Compteur de chaleur C5
avec le numéro d'examen **DE-12-MI004-PTB010**

Contadores de calefacción C5
con el certificado de examen no. **DE-12-MI004-PTB010**

Varmemätare C5
med testcertifikat nr. **DE-12-MI004-PTB010**

Värmemätare C5
med testcertifikat 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

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

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

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

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 alternativ: **2014/53/EU**

Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle), Modul B + D nach Richtlinie 2014/32/EU

Conformity assessment body (Notified Body) module B + D according to the directive 2014/32/EU

Organisme d'homologation (Organisme notifié) Module B + D selon directive 2014/32/EU

Organismo para la evaluación de la conformidad (organismo designado) módulos B + D según directiva 2014/32/UE

Överensstämmelesbedömningsorgan (anmält organ) Modul B + D enligt direktiv 2014/32 / EU

Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB – Kennnummer 0102

The PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, the German national test authority) – identification number 0102

Institut fédéral de physique PTB – Numéro d'identification 0102

La PTB (Oficina federal de metrología alemana) – Número de identificación 0102

Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB - Identifikationsnummer 0102

QS-Zertifikatnummer:

QS-certificate number:

QS-número de certifiacat:

QS-número del certificado:

QS-certifikatnummer:

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

DE-M-AQ-PTB010

Angewandte Normen:

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

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

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

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

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

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
DIN EN IEC 63000:2018-05

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

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

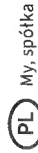
Bei Funk Option:
EN 301489-1 V1.9.2:2011
EN 301489-3 V1.6.1:2013
EN 300220-1 V3.1.1:2017
EN 300220-2 V3.1.1:2017
EN IEC 63000:2018

Saarbrücken, 14.08.2025

Alexander Lehmann

Alexander Lehmann, General Manager

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



My, spółka



Mi, a vállalat



Noi, la societă



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

dichiarăm în exclusivă responsabilită che il prodotto

declaram pe propria răspundere faptul că produsele

prohlášíme na naši vlastní odpovědnost, že výrobek

Cieptomierz 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 rozsahu, 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 Notyfikowana) Moduł B + D zgodnie z dyrektywą 2014/32/UE Fizykalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Federalny Urząd Fizyczny-Techniczny – Numer identyfikacyjny 0102

Megfelelőség-értékelő testület (Bejelentett Szervezet) B + D a 2014/32/EU számú iránymutatóknak 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/UE 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

Organ 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

Alkalmazott szabványok:

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

Standard applicati:

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

Standarde aplicate:

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

Použité 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

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

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

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

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

Číslo certifikátu QS:

DE-M-AQ-PTB010

Saarbrücken, 14.08.2025

Alexander Lehmann, General Manager