



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 los productos

Minometer M7 radio³

Minometer M7 radio³

Minometer M7 radio³

Minometer M7 radio³

konform ist mit nachfolgenden Richtlinien des Europäischen Parlamentes und des Rates, soweit diese auf das Produkt Anwendung finden:

is in conformity with directives of the European Parliament and of the Council, as far as these are applicable to the product:

est conforme aux directives du Parlement Européen et du Conseil, pour autant que celles-ci s'appliquent à ce produit:

está en conformidad con las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo, en la medida en que éstas sean aplicables al producto:

2014/53/EU
2011/65/EU

2014/53/EU
2011/65/EU

2014/53/EU
2011/65/EU

2014/53/EU
2011/65/EU

Angewendete Normen:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

Applied standards:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

Standards appliqués:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

Normas aplicadas:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

Saarbrücken, 06.12.2018

Sascha Schlosser, Geschäftsführer

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

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

E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com

ZENNER

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

Minometer M7 radio³

jest zgodny z następującymi dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady, na ile znajdują one zastosowanie do produktu:

2014/53/EU
2011/65/EU

Zastosowane normy:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a

Minometer M7 radio³

összhangban van az Európai Parlament és a Tanács irányelveivel, amennyiben ez a termékre vonatkozik

2014/53/EU
2011/65/EU

Alkalmazott szabványok:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il prodotto

Minometer M7 radio³

è conforme alle seguenti direttive del Parlamento europeo e del Consiglio, nella misura in cui si applicano al prodotto:

2014/53/EU
2011/65/EU

Standard applicati:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

declarăm pe propria răspundere faptul că produsele (contoare de apă)

Minometer M7 radio³

respectă următoarele directive ale Parlamentului European și ale Consiliului, în măsura în care acestea se aplică produsului:

2014/53/EU
2011/65/EU

Standarde aplicate:

EN301489-1 V1.9.2:2011
EN301489-3 V1.6.1:2013
EN300220-1 V3.1.1:2017
EN300220-2 V3.1.1:2017
EN60950-1:2011
DIN EN 834:2013-12
EN62479:2011

Saarbrücken, 06.12.2018

Sascha Schlosser, Geschäftsführer

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

Phone
Telefax

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

E-Mail
Internet

info@zenner.com
www.zenner.com

ZENNER