



## 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**, Heinrich-Barth-Straße 29, D-66115 Saarbrücken

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declare on our sole responsibility, that the product

déclarons par la présente sous notre responsabilité que le produit

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que los productos

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

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:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Applied standards:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Standards appliqués:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Normas aplicadas:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Saarbrücken, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager

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



My, spółka



Mi, a vállalat



Noi, la società



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

dichiariamo in esclusiva responsabilità che il  
prodotto

declarăm pe propria răspundere faptul că  
produsele

prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že  
výrobek

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

### Near Field Data Capture (NDC-L / NDC-wMBus)

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

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

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

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

je v souladu s následujícími směrnici Evrop-  
ského parlamentu a Rady v rozsahu, ve kterém se  
na výrobek vztahují:

2014/53/EU  
2011/65/EU

2014/53/EU  
2011/65/EU

2014/53/EU  
2011/65/EU

2014/53/EU  
2011/65/EU

2014/53/EU  
2011/65/EU

Zastosowane normy:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Alkalmazott szabványok:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Standard applicati:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Standarde aplicate:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Použité normy:

EN 301489-1 V1.9.2:2011  
EN 301489-3 V1.6.1:2013  
EN 300220-1 V3.1.1:2017  
EN 300330-V2.1.1:2017  
EN 62368-1:2014  
EN 62479:2011

Saarbrücken, 22.08.2024

Alexander Lehmann, General Manager