



Dichiarazione di Conformità UE (DoC)

Noi: **SENECA s.r.l.**
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA
Tel: 049.870.53.59; email: info@seneca.it

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Marca: **SENECA**

Modello / descrizione

R-GWR : ModBUS Gateway / Radio Hub LoRa per sensori wireless

R-GWR-S-1: Sensore domotico con ingressi digitali/analogico e antiallagamento

R-GWR-IP-1: Sensore industriale con ingresso digitale / analogico

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti pertinenti direttive di armonizzazione dell'Unione Europea:

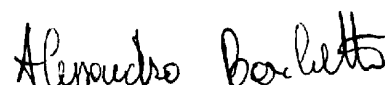
- **2014/53/UE, Direttiva apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione (Direttiva RED)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

Safety:	EN 62368-1 :2014 + A11 :2017 + AC :201 EN 62311 :2008	
EMC & RTTE	ETSI EN 300 220-1 v.3.1.1	ETSI EN 300 220-2 v.3.2.1
	EN 55032:2015 + AC:2016	EN IEC 61000-3-2:2019
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	EN 55024:2010 + A1:2015
	ETSI EN 301 489-3 v.2.1.1	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3

PADOVA , 16.09.2021

P.I. Alessandro Barbeta



REVO:	16/09/2021	DC002450
REV1:		



EU Declaration of Conformity (DoC)

We: **SENECA s.r.l.**
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA
Tel: 049.870.53.59; email: info@seneca.it

declare under our sole responsibility that the products:

Trademark: **SENECA**

Model / description:

R-GWR: ModBUS Gateway / Radio Hub LoRa for wireless sensors

R-GWR-S-1: Home automation sensor with digital / analog inputs and anti-flooding

R-GWR-IP-1: Industrial sensor with digital / analog input

to which this declaration relates complies with the relevant EU harmonization directives:

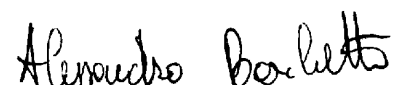
- **2014/53/EU Radio and Telecommunication Terminal Equipment Directive (RED Directive)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**

The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied:

Safety:	EN 62368-1 :2014 + A11 :2017 + AC :201 EN 62311 :2008	
EMC & RTTE	ETSI EN 300 220-1 v.3.1.1	ETSI EN 300 220-2 v.3.2.1
	EN 55032:2015 + AC:2016	EN IEC 61000-3-2:2019
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	EN 55024:2010 + A1:2015
	ETSI EN 301 489-3 v.2.1.1	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3

PADOVA , 16.09.2021

P.I. Alessandro Barbeta



REVO:	16/09/2021	DC002450
REV1:		