

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: **T121**
Descrizione: **Trasmettitore di temperatura universale isolato loop powered**

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

- **2014/30/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nella apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**
- **2014/34/UE, Direttiva sugli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (ATEX)**

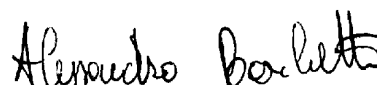
Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

Safety:	EN61010-1:2013-10	
EMC:	EN61000-6-2:2006-10	EN61000-4-4:2013-01
	EN61000-6-4:2007-11 + A1:2013-01	EN61000-4-5:2015-05
	EN61000-4-2:2011-04	EN61000-4-6:2014-09
	EN61000-4-3:2007-04 + A1:2009-01 + A2:2011-01	EN61000-4-11:2006-02
ATEX:	EN 60079-1:2012	EN60079-15:2010

Marcatura ATEX:  II 3G Ex nA IIC T4 Gc X

PADOVA , 22.05.2019

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	22/05/19	DC001282
REVO:	20/04/16	DC001281



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: **T121**
Description: **Isolated loop powered universal isolated transmitter**

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

- **2014/30/EU ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**
- **2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (ATEX)**

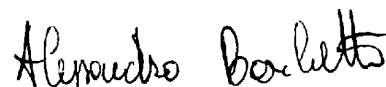
The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied:

Safety:	EN61010-1:2013-10	
EMC:	EN61000-6-2:2006-10	EN61000-4-4:2013-01
	EN61000-6-4:2007-11 + A1:2013-01	EN61000-4-5:2015-05
	EN61000-4-2:2011-04	EN61000-4-6:2014-09
	EN61000-4-3:2007-04 + A1:2009-01 + A2:2011-01	EN61000-4-11:2006-02
ATEX:	EN 60079-1:2012	EN 60079-15:2010

ATEX Marking:  II 3G Ex nA IIC T4 Gc X

PADOVA , 22.05.2019

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	22/05/19	DC001282
REVO:	20/04/16	DC001281