



## 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 i prodotti:*

Marca: **SENECA**  
Modello: **K121**  
Descrizione: **Trasmettitore universale isolato a 2 fili - loop powered**

*ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi 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 nell'apparecchiatura 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:*

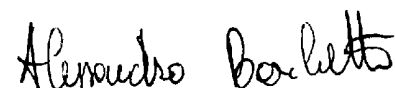
Safety:	EN61010-1:2013-10	
EMC:	EN61000-6-2:2006-10	EN61000-4-4:2013-01
	EN61000-6-4:2007-11 + A1:2013-01	EN61000-4-5:2015-05
	EN61000-4-2:2011-04	EN61000-4-6:2014-09
	EN61000-4-3:2007-04 + A1:2009-01 + A2:2011-01	EN61000-4-11:2006-02
ATEX	EN 60079-1:2012	EN 60079-15:2010

*Marcatatura ATEX:*

 II 3G Ex nA IIC T4 Gc X

PADOVA, 08.11.2016

P.I. Alessandro Barbeta



<b>REV1:</b>	<b>08/11/16</b>	DC001473
<b>REVO:</b>	<b>20/04/16</b>	DC001472



## 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](mailto:info@seneca.it)

*declare under our sole responsibility that the products:*

Trademark: **SENECA**  
Model: **K121**  
Description: **Isolated loop powered universal 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 harmonized standards and/or technical specifications have been applied:*

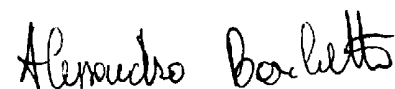
Safety:	EN61010-1:2013-10	
EMC:	EN61000-6-2:2006-10	EN61000-4-4:2013-01
	EN61000-6-4:2007-11 + A1:2013-01	EN61000-4-5:2015-05
	EN61000-4-2:2011-04	EN61000-4-6:2014-09
	EN61000-4-3:2007-04 + A1:2009-01 + A2:2011-01	EN61000-4-11:2006-02
ATEX	EN 60079-1:2012	EN 60079-15:2010

*ATEX Marking:*

 II 3G Ex nA IIC T4 Gc X

PADOVA, 08.11.2016

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	08/11/16	DC001473
REVO:	20/04/16	DC001472