

# EG Konformitätserklärung EC Declaration of conformity

Dokument / Document: CE-000019-B

Wir, die Firma  
*We the company*

**ADZ NAGANO GmbH**  
Gesellschaft für Sensortechnik  
Bergener Ring 43  
01458 Ottendorf-Okrilla, Germany



erklären in alleiniger Verantwortung hiermit, dass unsere Produkte  
*hereby declare under our sole responsibility that our products*

DRUCKMESSUMFORMER DER TYPENREIHEN  
PRESSURE TRANSDUCERS SERIES

## SME

die Bestimmungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllen.  
*comply to the following directive(s).*

**2014 / 68 / EU (\*)**

**Druckgeräte-Richtlinie  
Pressure Equipment Directive**

Angewendete Normen  
*applied Standards*

(\*) druckhaltendes Ausrüstungsteil  
(\*) *pressure accessory*

### Produktdefinition / Beschreibung:

Die Druckmessumformer der oben genannten Typenreihen sind mit Kleinspannung betriebene elektronische Geräte, welche die Wandlung der physikalischen Größe Druck in ein elektrisches Signal (z.B. Spannung) vornehmen.  
*The pressure transducers of above series are electronically devices, which are powered with low voltage. They convert the physical dimension of pressure into an electrical signal (e.g. voltage).*

Die Druckmessumformer dürfen nur durch Fachpersonal installiert werden. Es sind die Sicherheitshinweise sowohl der Bedienungsanleitung als auch einschlägiger Sicherheitsvorschriften und Normen zu beachten.  
*The pressure transducers shall only be installed by qualified personnel and local safety requirements and standards must be met. The operating instruction must be considered as well.*

Die Druckmessumformer sind wartungsfrei einsetzbar.  
*The pressure transducers are maintenance free useable.*

Aufgrund der Bauart und der extrem niedrigen Leistungsbilanz existieren keine verbleibenden Gefahren.  
*There are no residue dangers due to its construction and extremely low power requirements.*

Unterzeichnet für und im Namen von / *signed for and on behalf of*  
Firma / *company:*

**ADZ NAGANO GmbH, Ottendorf-Okrilla**

11.04.2016

Datum, Hannes Georgi, Leiter Entwicklung

12.04.16

Datum, Uwe Kramer, Leiter Qualitätssicherung / QS