

**EU Konformitätserklärung**  
**EU Declaration of conformity**

Dokument / Document: CE-000011-E.docx

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

DRUCKTRANSMITTER DER TYPENREIHEN  
PRESSURE TRANSDUCER SERIES

**SMX2, PSX2 (IBEXU10ATEX1014)**

die Bestimmungen der folgenden Richtlinien erfüllen.  
comply to the following directives.

<b>2014 / 30 / EU</b>	<b>Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit</b> <b>Electromagnetic compatibility directive</b>
<b>2014 / 35 / EU</b>	<b>Niederspannungsrichtlinie</b> <b>Low voltage directive</b>
<b>2014 / 34 / EU</b>	<b>ATEX-Herstellerrichtlinie</b> <b>Equipment for use in potentially explosive atmospheres</b>

Angewendete Normen applied Standards	EN 60079-0:2019	EN 61326-1:2013
	EN 60079-11:2012	EN 61326-2-3:2013
	EN 60079-26:2015	EN 61000-6-3:2002

**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. Strom oder 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. current or 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.

Das Produkt unterschreitet die der der Druckgeräterichtlinie (DGRL) 2014/68/EU Abschnitt 4 festgelegten Grenzwerte. Unsere Produkte sind gemäß Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie (DGRL) 2014/68/EU basierend auf „guter Ingenieurspraxis“ ausgelegt. Daher dürfen Bezug nehmend auf die Druckgeräterichtlinie weder eine Konformitätserklärung ausgestellt noch ein CE-Zeichen angebracht werden.  
Thresholds defined by Article 4 of 2014/68/EU are not reached by this product. Our products are designed in accordance with Article 4, paragraph 3 of the Pressure Equipment Directive 2014/68 / EU based on "good engineering practice". Therefore, referring to the Pressure Equipment Directive, neither a Declaration of Conformity nor a CE mark may be affixed.

Unterzeichnet für und im Namen von / signed for and on behalf of  
Firma / company:  
ADZ NAGANO GmbH, Ottendorf-Okrilla, Germany



16.04.2020

Datum, Hannes Georgi ppa.

16.04.2020

Datum, Uwe Kramer, Leiter Qualitätssicherung /QS