



## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

BD|SENSORS GmbH erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
*BD|SENSORS GmbH declares on its own responsibility that the products*

**DS 101P; DS 200; DS 200P; DS 201; DS 201P; DS 202; DS 210; DS 214; DS 217; DS 226; DS 230; DS 233;  
DS 300; DS 300P; DS 301; DS 302; DS 320; DS 350; DS 350P; DS 351; DS 400; DS 400P; DS 401; DS 401P;  
PA 430**

mit den aufgeführten Richtlinien und Normen übereinstimmen.  
*fulfil the below mentioned requirements and standards.*

**2014/30/EU (EMC) EN 61326-1:2013**  
**2011/65/EU (RoHS)**

Für Geräte mit Ex-Zulassung:  
*For devices with IS approval:*

**2014/34/EU (ATEX) AX14-DS 200; AX14-DS 200P; AX14-DS 201; AX14-DS 201P;  
AX14-DS 202; AX14-DS 210; AX14-DS 217; AX14-DS 400;  
AX14-DS 400P; AX14-DS 401; AX14-DS 401P; AX14-PA 430**

**IBExU06ATEX1050 X EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012**

Benannte Stelle / Kennnummer  
*Notified Body / identification number:* **IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH / 0637**

**IBExU19ATEXQ013 EN ISO/IEC 80079-34:2012**

Benannte Stelle / Kennnummer  
*Notified Body / identification number* **IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH / 0637**

In Erfüllung der Druckgeräterichtlinie **2014/68/EU** und als Ergebnis des darin geforderten Konformitätsbewertungs-  
verfahrens wird folgendes Modul gewählt:  
*In conformance to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and as result of therein demanded conformity assessment  
procedures the following module has been chosen:*

Für Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar:  
*For devices with maximum permissible overpressure > 200 bar:* **Bewertungsverfahren Modul A  
Assessment procedure Module A**

Thierstein, 2020-09-18

D. Sanvenero

Leiter Konstruktion  
*Mechanical Design Manager*

M. Martin

Leiter Elektrische Entwicklung  
*Electrical Design Manager*