



## EU-Konformitätserklärung *EC 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*

**DS200; 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 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**

Für Geräte mit Ex-Zulassung:

**2014/34/EU (ATEX) AX14 DS200; 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 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26-2015**

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

In Erfüllung der Druckgeräterichtlinie **2014/68/EU** und als Ergebnis des darin geforderten Konformitätsbewertungsverfahrens 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, 2016-06-08

D. Sanvenero

Leiter Konstruktion/  
*Mechanical Design Manager*

W. Leupold

Leiter Elektronikentwicklung/  
*Electronics Design Manager*