



## 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*

**DMK 331 DMK 331P DMK 457 DMP 311 DMP320 DMP 321 DMP 321P DMP 321PT DMP 331**  
**DMP331i DMP 331\_561 DMP 331P DMP 331Pi DMP 333 DMP 333i DMP 334 DMP 334i DMP 335**  
**DMP 336 DMP 339 DMP 339P DMP 343 DMP 457 LMK 331 LMP 331 LMP 331i EP 500**

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) DX19-DMK 331 DX19-DMK 331P DX19-DMK 457 DX19-DMP 311 DX19-DMP 321**  
**DX19-DMP 321P DX19-DMP 321PT DX19-DMP 331 DX19-DMP331i DX19-DMP 331P**  
**DX19-DMP 331Pi DX19-DMP 333 DX19-DMP 333i DX19-DMP 334 DX19-DMP 335**  
**DX19-DMP 336 DX19-DMP 339 DX19-DMP 343 DX19-DMP 457 DX19-LMK 331**  
**DX19-LMP 331 DX19-LMP 331i**

**IBExU10ATEX1068 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 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, 2021-02-04

D. Sanvenero

Leiter Konstruktion

*Mechanical Design Manager*

M. Martin

Leiter Elektrische Entwicklung

*Electrical Design Manager*