



## 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

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 339 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 339 DX19-DMP 343 DX19-DMP 457 DX19-LMK 331 DX19-LMP 331  
DX19-LMP 331i

IBExU10ATEX1068 X EN60079-0:2012+A11:2013, 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, 2019-09-16

D. Sanvenero

Leiter Konstruktion/  
Mechanical Design Manager

M. Martin

Leiter Elektronikentwicklung/  
Electronics Design Manager