



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 Sicherheit GmbH / 0637

TÜV 10 ATEX 382477 Q EN ISO/IEC 80079-34:2012

Benannte Stelle / Kennnummer
Notified Body / identification number TÜV NORD CERT GmbH / 0044

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, 2018-01-11



D. Sanvenero

Leiter Konstruktion/
Mechanical Design Manager



M. Martin

Leiter Elektronikentwicklung/
Electronics Design Manager

