



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 333i DX19-DMP 334 DX19-DMP 335 DX19-DMP 331Pi DX19-DMP 333 **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

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH / 0637 Notified Body / identification number:

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

Marker Mut

Thierstein, 2021-02-04

D. Sanvenero

Leiter Konstruktion Mechanical Design Manager M. Martin

Leiter Elektrische Entwicklung Electrical Design Manager