



Qualität von Anfang an.

## Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)

Hiermit erklären wir, dass nachfolgend aufgeführte Produkte in Übereinstimmung mit den einschlägigen Sicherheitsnormen entwickelt und gefertigt sind.

Bezeichnung: **DG2Dxxxxxxx/AX..**  
**DA2Dxxxxxxx/AX..**  
**DL2Dxxxxxxx/AX..**  
**DM2Dxxxxxxx/AX..**  
**DF2Dxxxxxxx/AX..**  
**DFZxxxxxxx/AX..**  
**DG3Dxxxxxxx/AX..**  
**DA3Dxxxxxxx/AX..**  
**DL3Dxxxxxxx/AX..**  
**DM3Dxxxxxxx/AX..**  
**DF3Dxxxxxxx/AX..**

II 2G Ex h IIC T4 Gb  
II 2D Ex h IIIC T135°C Db  
II 2G Ex h IIC T5 Gb  
II 2D Ex h IIIC T100°C Db  
II 2G Ex h IIC T6 Gb  
II 2D Ex h IIIC T85°C Db

und deren Abwandlungen:

Angewandte Richtlinien:

**2006/42/EG**

**Maschinenrichtlinie**

**2014/34/EU**

**Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen**

Angewandte Normen. technische Spezifikationen:

**EN ISO 12100:2011-03**

**Sicherheit von Maschinen**

**EN 60204-1:2014-10**

**Elektrische Ausrüstung von Maschinen**

**DIN EN ISO 80079-36:2016-12 Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen**

**DIN EN ISO 80079-37:2016-12 Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Konstruktive Sicherheit)**

**EN 1127-1:2011-10**

**Explosionsschutz  
(Grundlagen und Methodik)**

Friedhelm König  
Technischer Leiter  
 END-Armaturen GmbH & Co. KG  
Oberbecksener Str. 78  
32547 Bad Oeynhausen · Germany  
Telefon: +49 (0)5731 - 7900-0  
Telefax: +49 (0)5731 - 7900-199  
<http://www.end.de> · [post@end.de](mailto:post@end.de)

Bad Oeynhausen, 24. Oktober 2019

