

Barksdale GmbH  
Dorn-Assenheimer Str. 27  
D-61203 Reichelsheim  
Tel. +49- 60 35- 9 49-0  
Fax +49- 60 35- 9 49-1 11  
Email: Info@barksdale.de

## EU-Declaration of Conformity

### TÜV 22 ATEX 322922 X

We hereby declare in our sole responsibility, that the Product(s):

**Metal- diaphragm- pressure switches, Bourdon tube- pressure switches, Diaphragm- piston – pr. switches, Piston – pressure switches, Mini –pressure switches with diaphragm or piston.**

Type(s):

DPD1T, DPD2T, KLM, KLK, D1X, D2X, B1T, B2T, P1H, P1X, B1X, B2X and E1H

which are subject of this declaration, are in conformity with the following standards or normative documents. 2014/34/EU: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmosphere.

EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02  
EN 60079-11:2012

Our Quality Management System DIN EN ISO 9001 : 2015 is approved and monitored by TÜV Hessen GmbH and we are certified according to 2014/34/EU by

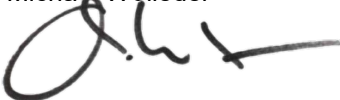
TÜV NORD CERT GmbH & Co.KG, Am Tüv 1,  
D- 30519 Hannover.

Approval no.:TÜV 08 ATEX 554512 Q  
No. of notified body: CE 0044

Document No.: 923-2897 Rev.: A 24/264

Barksdale GmbH

Michael Weileder



Managing Director

## EU- Konformitätserklärung

### TÜV 22 ATEX 322922 X

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkt(e):

**Metall-Membran-Druckschalter, Bourdonrohr-Druckschalter, Membran-Kolben-Druckschalter, Mini-Druckschalter mit Membran oder Kolben, Kolben-Druckschalter**

Type(n):

DPD1T, DPD2T, KLM, KLK, D1X, D2X, B1T, B2T, P1H, P1X, B1X, B2X und E1H

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen. 2014/34/EU: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02  
EN 60079-11:2012

Wir haben ein Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN EN ISO 9001: 2015, welches durch den TÜV Hessen GmbH überprüft wird und sind zertifiziert nach 2014/34/EU durch den TÜV- Nord.

TÜV NORD CERT GmbH & Co.KG, Am Tüv 1,  
D- 30519 Hannover.

Zertifikatsnummer: TÜV 08 ATEX 554512 Q  
Nummer der benannten Stelle: CE 0044

Dokument Nr.: 923-2897 Rev.: A 24/264

Reichelsheim, 24.10.2024

Tobias Diehl



Engineering Manager