

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

EC-Declaration of Conformity

ISSeP 08 ATEX 016X

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):

D1T,D2T,B1T,B2T,P1H,P1X,KLM/KLK---K, KLM/KLK---S1,E1H---GE12, E1H---PLS, E1S, XTM, X1T,XTK,B1X,B2X, D1X, D2X, MSPS, DPD1T,DPD2T,9671x,9681x, 9692x, „compact x“ and Series 8000

which are subject of this declaration, are in conformity with the following standards or normative documents. 94/9 EC: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmosphere.

EN 60079-0 : 2006 (IEC 60079-0 : 2004)
EN 60079-11 : 2007 (IEC 60079-11 : 2006)
EN 60079-26 : 2004 (IEC 60079-26 : 2004)
EN 61241-0 : 2006 (IEC 61241-0 : 2004 Cor.2005)
EN 61241-11 : 2006 (IEC 61241-11 : 2005 Cor.2006)
EN 60947-1 :2004
EN 60947-4-1:2001+A1:2002 +A2:2005
EN 60947-5-1 :2004

Our Quality Management System DIN EN ISO 9001 : 2008 is approved and monitored by TÜV-SUD and we are certified according to 94/9/EC by TÜV-Nord. Approval no.:TÜV 08 ATEX 554512 Q

No. of notified body: CE 0044

Document No.: 923-1257 Rev.: C 09/229

Barksdale GmbH



Lothar Grunwald
Director Engineering

EG- Konformitätserklärung

ISSeP 08 ATEX 016X

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):

D1T,D2T,B1T,B2T,P1H,P1X,KLM/KLK---K, KLM/KLK---S1,E1H---GE12, E1H---PLS, E1S, XTM, X1T,XTK,B1X,B2X, D1X, D2X, MSPS, DPD1T,DPD2T,9671x,9681x, 9692x, „compact x“ and Series 8000

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen. 94/9 EG: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

EN 60079-0 : 2006 (IEC 60079-0 : 2004)
EN 60079-11 : 2007 (IEC 60079-11 : 2006)
EN 60079-26 : 2004 (IEC 60079-26 : 2004)
EN 61241-0 : 2006 (IEC 61241-0 : 2004 Cor.2005)
EN 61241-11 : 2006 (IEC 61241-11 : 2005 Cor.2006)
EN 60947-1 :2004
EN 60947-4-1:2001+A1:2002 +A2:2005
EN 60947-5-1 :2004

Wir haben ein Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN EN ISO 9001: 2008, welches durch den TÜV-SÜD überprüft wird und sind zertifiziert nach 94/9/EG durch den TÜV- Nord. Zertifikatsnummer: TÜV 08 ATEX 554512 Q

Nummer der benannten Stelle: CE 0044

Dokument Nr.: 923-1257 Rev.: C 09/229

Reichelsheim, 2009-11-03



Natalie Rein
Quality Department