

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):

Level - switches, Flow - switches

Type(s):

UNS-Ms 1/8---BN25, UNS-VA 1/8 -VA27, UNS-
Ms 1/4---BN30, UNS-VA 1/4 -VA52, UNS-Ms
3/8---BN30, UNS-VA 3/8 -VA52, Bilge Guard,
Bilge switch, UNS-1000-VA/Ms-BN, UNS-1000-
VA/Ms-VA, UNS1000-G/X, UNS1000-VA--VA44,
UNS1000-VA ¾ -- PE, UNS2000 VA/Ms-BN,
UNS2000 VA/Ms-VA, UNS2100—VA/Ms-VA,
GK03-EXI, BFS, UNS-2000-S-, UNS-90- and
UNS-...-TP

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 61010-1 : 2001

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.: 923-1256 Rev.: D 09/229

Barksdale GmbH



Lothar Grunwald
Director Engineering

EG- Konformitätserklärung

ISSeP 08 ATEX 016X

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

Produkt(e):

Niveau -Schalter, Strömungswächter

Type(s):

UNS-Ms 1/8---BN25, UNS-VA 1/8 -VA27, UNS-
Ms 1/4---BN30, UNS-VA 1/4 -VA52, UNS-Ms
3/8---BN30, UNS-VA 3/8 -VA52, Bilge Guard,
Bilge switch, UNS-1000-VA/Ms-BN, UNS-1000-
VA/Ms-VA, UNS1000-G/X, UNS1000-VA--VA44,
UNS1000-VA ¾ -- PE, UNS2000 VA/Ms-BN,
UNS2000 VA/Ms-VA, UNS2100—VA/Ms-VA,
GK03-EXI, BFS, UNS-2000-S-, UNS-90- and
UNS-...-TP

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 61010-1 : 2001

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.: 923-1256 Rev.: D 09/229

Reichelsheim, 2009-11-02



Natalie Rein
Quality Department