

**Declaration of Conformity
According to the Directive
94/9/EG (ATEX 95)**

According to the EC-Directive 94/9/EC 23. March 1994
"Equipment intended for use in potentially explosive atmospheres"

The manufacturer:

**FASEK Engineering and Production
GmbH**
Im Teich 3
D-27356 Rotenburg
www.fasek.com

Der Hersteller :

**FASEK Engineering and Production
GmbH**
Im Teich 3
D-27356 Rotenburg
www.fasek.com

Declares, that the following products:

**Types:
FEHA, FGA, FGAO, FPA**

are according to Article 1, (3) a) of the Directive 94/9/EC. This control unit, described in the operating and safety and health instructions, according to requirements as per Appendix II of the Directive 94/9/EC and harmonised standard prEN 13463-1:2007 is intended for use in potentially explosive atmospheres

The control unit is marked with:

CE  II 2G ...

BVS 10 ATEX H/B 048

According to Article 8, (1) b) ii) of the Directive 94/9/EC, in connection with the Appendix VIII no. 3, an ignition hazards assessment report has been included in the required technical documentation.

Erklärt das folgende Produkte:

**Typen:
FEHA, FGA, FGAO, FPA**

in Übereinstimmung mit Artikel 1, (3) a) der Direktive 94/9/EC. Die Antriebseinheiten, beschrieben in dem Bedienhandbuch und in den Sicherheitsvorschriften, entsprechen den Anforderungen des Appendix II der Direktive 94/9/EC und dem harmonisierten Standard prEN 13463-1:2007 geeignet für die Verwendung in Ex Zonen.

Die Antriebe sind gekennzeichnet wie folgt:

CE  II 2G ...

BVS 10 ATEX H/B 048

In Übereinstimmung mit Artikel 8, (1) b) ii) der Direktive 94/9/EC, in Verbindung mit Appendix VIII nr. 3, wurde eine Zündgefahrenbewertung erstellt und mit der entsprechenden Dokumentation bei der benannten Stelle hinterlegt

DEKRA EXAM GmbH
(notified body No. 0158)

Dinnendahlstr. 9
D-09599 Bochum
Date: 18.5.2010

QMS
Explosionsschutzbeauftragter

Im Teich 3
27356 Rotenburg/Wümme



Dipl.-Ing. J. Peter Stroemer