

ROTECH

SYSTEMKOMPONENTEN

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der Richtlinie 94/9/EG (ATEX-Richtlinie)

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend bezeichneten Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen:

Endschaltermodul Typ D-Box

in der gelieferten Version die Anforderungen der Richtlinie 94/9/EG erfüllen.

Die Geräte wurden unter Anwendung nachfolgender harmonisierter Normen entwickelt und konstruiert:

EN 60079-0: 2012

+A11: 2013

EN 60079-1: 2007

EN 60079-31: 2009

Explosionsfähige Bereiche – Teil 0:

Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen

Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 1:

Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“

Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 31:

Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“

Kennzeichnung



II 2 G Ex d IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db



0123

EG-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU13ATEX1005X

Benannte Stelle:

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Fuchsmühlenweg 7

D – 09599 Freiberg

Kennnummer:

0637

EG-Zertifikat für das QS-System:

EX3 13 02 51277 004

Ausgestellt von:

TÜV Product Service GmbH

Ridlerstraße 65

D-80339 München

Kennnummer:

0123

Die harmonisierte Norm EN60079-0:2012+A11:2013 wurde mit der Norm EN60079-0:2009 verglichen, die für die EG-Baumusterprüfung verwendet wurde. Es ergaben sich keine Änderungen am Stand Technik des Gerätes.

26.03.2015

.....
Datum

.....
Heinz Peters, Geschäftsführer

.....
Ralf Tabery, Explosionsschutzbeauftragter