

# 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	Explosionsfähige Bereiche – Teil 0:
+A11: 2013	Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen
EN 60079-1: 2007	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 1:
	Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“
EN 60079-31: 2009	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  
0637

Kennnummer:

EG-Zertifikat für das QS-System:

**EX3 13 02 51277 004**

Ausgestellt von:

TÜV Product Service GmbH  
Ridlerstraße 65  
D-80339 München  
0123

Kennnummer:

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