

## 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 TCR1....

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	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
EN 60079-1: 2007	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Druckfeste Kapselung „d“
EN 60079-7: 2007	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Erhöhte Sicherheit „e“

Kennzeichnung:  II 2 G Ex de IIC T6 Gb  
 0123

EG-Baumusterprüfbescheinigung: **PTB 02 ATEX 1150**  
Benannte Stelle: Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Bundesallee 100  
D-38116 Braunschweig  
Kennnummer: 0102

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 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  
ter



.....  
Heinz Peters, Geschäftsführer



.....  
Ralf Tabery, Explosionsschutzbeauftragter