



EU-Konformitätserklärung im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie)

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

Endschaltermodul Typ ALB **ACR1.../ABA...**
in der gelieferten Version die Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU erfüllen.

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

EN 60079-0: 2012	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0:
+A11: 2013	Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
EN 60079-1: 2014	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 1:
	Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“
EN 60079-7: 2007	Explosionsfähige Atmosphäre– Teil 7:
	Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“
EN 60079-31: 2014	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 31:
	Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“

Kennzeichnung  II 2 G Ex e d IIC T6 Gb
 0123 II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

EG-Baumusterprüfbescheinigung: **PTB 10 ATEX 1061 X**
Benannte Stelle: Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Bundesallee 100
D-38116 Braunschweig
Kennnummer: 0102

EG-Zertifikat für das QS-System: **EX3 13 02 51277 008**
Ausgestellt von: TÜV Product Service GmbH
Ridlerstraße 65
D-80339 München
Kennnummer: 0123

Die harmonisierten Normen EN60079-0:2012+A11: 2013, EN60079-1:2014 und EN60079-31: 2014 wurden mit den Normen verglichen, die für die EG-Baumusterprüfung verwendet wurde. Es ergaben sich keine Änderungen am Stand Technik des Gerätes.

Ettlingen, 20.07.2017

.....
Ort, Datum



.....
Heinz Peters
Geschäftsführer



.....
Ralf Tabery
Explosionsschutzbeauftragter