

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 18.05.2018 bis 17.05.2023 Ausstellungsdatum: 18.05.2018

Urkundeninhaber:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle ATEX
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in
explosionsgefährdeten Bereichen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in
explosionsgefährdeten Bereichen**

Richtlinie 2014/34/EU

Konformitätsbewertung nach

- Anhang III, EU-Baumusterprüfung
- Anhang V, Konformität mit dem Baumuster (durch Produktprüfung)
- Anhang VI, Konformität mit dem Baumuster (i.F. mit überwachter Produktprüfung)
- Anhang IX, Einzelprüfung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-03-00

Für nachfolgend genannte Produkte:

- Equipment and components in equipment group I, category M1
- Equipment and components in
equipment group II, category 1G
equipment group II, category 1D
- Safety, controlling and regulating devices intended for
equipment group I, category M1
equipment group II, category 1G
equipment group II, category 1D
- Equipment and components in electrical equipment group I, category M2
- Equipment and components in
equipment group II, category 2G for electrical equipment
equipment group II, category 2D for electrical equipment
internal combustion engines
- Safety, controlling and regulating devices intended for
equipment group I, category M2
equipment group II, category 2G
equipment group II, category 2D
- Equipment and components in
equipment group I, category M2 for non-electrical equipment
equipment group II, category 2G for non-electrical equipment
equipment group II, category 2D for non-electrical equipment
- Equipment and components in
equipment group II, category 3G
equipment group II, category 3D

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 Produktsicherheitsgesetz, der 11. ProdSV und der Richtlinie 2014/34/EU, insbesondere des Artikels 21.

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäischen Normen
EU	Europäische Union
ISO	International Organization for Standardization
IEC	International Electrotechnical Commission