

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17164-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 01.03.2024

Ausstellungsdatum: 30.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg**

mit dem Standort

**IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß 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

jeweils 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
- Protective systems

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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17164-01-00

Richtlinie 2014/34/EU	Zertifizierungsverfahren nach RL 2014/34/EU
IBExU-Zertifizierungsprogramm VA 09 7 001 Rev. 3 2014-03	Zertifizierungsverfahren nach IECEx Scheme

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
ProdSV	Produktsicherheitsverordnung
VA	Hausverfahren der IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH