

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11321-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 14.12.2023

Ausstellungsdatum: 14.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11321-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV SÜD Product Service GmbH**  
**Ridlerstraße 65, 80339 München**

Mit dem Standort

**TÜV SÜD Product Service GmbH**  
**Zertifizierungsstelle für Produkte CRT MUC**  
**Ridlerstraße 65, 80339 München**

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:

**Maschinen, Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Gasverbrauchseinrichtungen**

*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](http://www.dakks.de))*

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11321-01-02

### 1 Maschinen

#### Richtlinie 2006/42/EG

#### Anhang IX (EG-Baumusterprüfung)

für Maschinen nach Anhang IV der Maschinenrichtlinie

Für nachfolgend genannte Produktbereiche:

- (K-1) Einblatt- und Mehrblattkreissägen zum Bearbeiten von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften oder zum Bearbeiten von Fleisch und von Stoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften
- (K-2) Abrichthobelmaschine mit Handvorschub für die Holzbearbeitung
- (K-3) Hobelmaschinen für einseitige Bearbeitung von Holz, mit eingebauter maschineller Vorschubeinrichtung und Handbeschickung und/oder Handentnahme
- (K-4) Bandsägen mit Handbeschickung und/oder Handentnahme zur Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften oder von Fleisch und von Stoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften
- (K-5) Kombinationen von Maschinen für die Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften
- (K-6) Mehrspindel-Zapfenfräsmaschinen mit Handvorschub für die Holzbearbeitung
- (K-7) Senkrechte Tischfräsmaschinen mit Handvorschub für die Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften
- (K-8) Handkettensägen für die Holzbearbeitung
- (K-9) Pressen, einschließlich Biegepressen, für die Kaltbearbeitung von Metall mit Handbeschickung und/oder Handentnahme, deren beim Arbeitsvorgang bewegliche Teile einen Hub von mehr als 6 mm und eine Geschwindigkeit von mehr als 30 mm/s haben können
- (K-10) Kunststoffspritzgieß- und -formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme
- (K-11) Gummispritzgieß- und -formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme
- (K-13) Hausmüllsammelwagen für manuelle Beschickung mit Pressvorrichtung
- (K-16) Hebebühnen für Fahrzeuge
- (K-17) Maschinen zum Heben von Personen oder von Personen und Gütern, bei denen die Gefährdung eines Absturzes aus einer Höhe von mehr als 3 m besteht
- (K-19) Schutzeinrichtungen zur Personendetektion
- (K-20) Kraftbetriebene, bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung für Maschinen
- (K-21) Logikeinheiten für Sicherheitsfunktionen

*Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 des Produktsicherheitsgesetzes, der 9. ProdSV und der Richtlinie 2006/42/EG, insbesondere des Anhangs XI „Mindestkriterien für die Benennung der Stellen“.*

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11321-01-02

### 2 Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Ex-Schutz)

<b>Richtlinie 2014/34/EU</b>	Konformitätsbewertung nach Anhang III (EU-Baumusterprüfung) Anhang V (Modul F: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Produktprüfung) Anhang VI (Modul C1: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachter Produktprüfung) Anhang IX (Modul G: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Einzelprüfung)
------------------------------	---

für Geräte und Schutzsysteme gemäß Artikel 1 der Richtlinie.

*Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 des Produktsicherheitsgesetzes, der 11. ProdSV und der Richtlinie 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, insbesondere Artikel 21.*

### 3 Gasverbrauchseinrichtungen

<b>Verordnung (EU) 2016/426</b>	Anhang III Nr. 1 (Modul B, EU-Baumusterprüfung) Anhang III Nr. 2 (Modul C2, EU-Baumusterkonformitätserklärung) Anhang III Nr. 3 (Modul D, Qualitätssicherungssystem) Anhang III Nr. 4 (Modul E, EU-Baumusterkonformitätserklärung - Zusicherung der Produktqualität) Anhang III Nr. 5 (Modul F, EU-Prüfung) Anhang III Nr. 6 (Modul G, EU-Einzelprüfung)
---------------------------------	---

für Produkte gemäß Artikel 1 der Verordnung über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe.

*Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 des Produktsicherheitsgesetzes und der Verordnung (EU) 2016/426.*