

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14153-03-03 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 30.10.2023

Ausstellungsdatum: 30.10.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-14153-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
**Westendstraße 199, 80686 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**

*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-14153-03-03**

gemäß Zertifizierungsverfahren

Prozessbeschreibung                      Auftragsrealisierung nach Aufzugsrichtlinie und Maschinenrichtlinie  
2018-04

**Richtlinie 2006/42/EG für Maschinen**

Konformitätsbewertungen nach

- Anhang IX - EG-Baumusterprüfungen

für folgende Maschinen nach Anhang IV, Punkt 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

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 Produktsicherheitsgesetz, der 9. ProdSV und der Richtlinie 2006/42/EG, insbesondere des Anhangs XI.

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN    Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN    Europäische Norm  
IEC    International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission  
ISO    International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung