

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14153-03-04 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 im Bereich:

Aufzüge

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14153-03-04

gemäß Zertifizierungsverfahren

Prozessbeschreibung Auftragsrealisierung nach Aufzugsrichtlinie und Maschinenrichtlinie
2018-04

Richtlinie 2014/33/EU für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile

A) Konformitätsbewertungen für Aufzugsanlagen nach

- Anhang IV, Abschnitt B - EU-Baumusterprüfungen
- Anhang XI - Entwurfsprüfungen

B) Konformitätsbewertungen für Sicherheitsbauteile nach

- Anhang IV, Abschnitt A - EU-Baumusterprüfungen
- Anhang IX - Stichprobenartige Prüfungen

für folgende Sicherheitsbauteile nach Anhang III:

- Verriegelungseinrichtungen der Fahrschachttüren
- Einrichtungen gemäß Anhang I Nummer 3.2, die einen Fall oder unkontrollierte Bewegungen des Fahrkorbs verhindern
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Energiespeichernde Puffer entweder mit nichtlinearer Kennlinie oder mit Rücklauf-dämpfung
- Energieverzehrende Puffer
- Sicherheitseinrichtungen an Zylindern der Hydraulikhauptkreise, wenn sie als Einrichtung zur Verhinderung eines Falls verwendet werden
- Elektrische Sicherheitseinrichtungen in Form von Sicherheitsschaltungen mit elektronischen Bauelementen

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 Produktsicherheitsgesetz, der 12. ProdSV und der Richtlinie 2014/33/EU, insbesondere des Art. 24.

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

Gültig ab: 30.10.2023
Ausstellungsdatum: 30.10.2023