

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 16.09.2022

Ausstellungsdatum: 16.09.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17021-1 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

DIN EN 9100:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung;

DIN EN 9110:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Luftfahrt-Instandhaltungsbetriebe;

DIN EN 9120:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Händler und Lagerhalter der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung;

DIN ISO 28000:2015 Spezifikation für Sicherheitsmanagementsysteme für die Lieferkette;

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)

DIN EN 9100:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

DIN EN 9110:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Luftfahrt-Instandhaltungs-betriebe

DIN EN 9120:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Händler und Lagerhalter der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

Die Zertifizierung nach o.g. Normen erfolgt gemäß der **DIN EN 9104-001:2013** Luft- und Raumfahrt - Qualitätsmanagementsysteme: Anforderungen an Zertifizierungsverfahren für Qualitätsmanagement-systeme der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung.

DIN ISO 28000:2015 Spezifikation für Sicherheitsmanagementsysteme für die Lieferkette (ISO 28000:2007) gemäß ISO 28003:2007

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EA	European co-operation for Accreditation
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)