

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16095-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 11.08.2022

Ausstellungsdatum: 11.08.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16095-01-00

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

MSzert GmbH

Zum Nollenberg 16, 66780 Rehlingen-Siersburg

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:

SCC-VAZ 2021 des VAZ e.V. SGU-Managementsysteme

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-ZM-16095-01-03

SCC-VAZ 2021 des VAZ e.V. SGU-Managementsysteme

in folgenden Scopes:

- VAZ-SCC (Sicherheits Certifikat Contractoren)
- VAZ-SCP (Sicherheits Certifikat Personaldienstleister)

inkl. SCC/SCP gem. SCC-Regelwerk 2011 bis 30.04.2023

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
VAZ	Verband der akkreditierten Zertifizierungsstellen e.V.
SCC	Sicherheits Certificat Contractoren
SCP	Sicherheits Certifikat Personaldienstleister

Gültig ab: 11.08.2022

Ausstellungsdatum: 11.08.2022

Seite 2 von 2