

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-22432-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 29.12.2023

Ausstellungsdatum: 29.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

SERMA GmbH
Franz-Lohe-Straße 21, 53129 Bonn

mit dem Standort:

SERMA GmbH,
Franz-Lohe-Straße 21, 53129 Bonn

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Inspektion im Bereich:

von unabhängigen Wirtschaftakteuren zur Genehmigung und Berechtigung des Zugriff auf sicherheitsrelevante Reparatur- und Wartungsinformationen von Fahrzeugen und deren Teile gemäß SERMI Scheme im Einklang mit der Verordnung (EU) 2018/858 und zugehörigen delegierten Verordnungen

PB 7.1 Revision 01 Allgemeine Inspektionsanweisung

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 Akkreditierungsurkunde D-IS-22432-01-00

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
PB	Prozessbeschreibung
SERMI	Forum for Access to Security-Related Vehicle Repair and Maintenance Information