

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12168-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.12.2022 Ausstellungsdatum: 02.09.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12168-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Jakob Mooser GmbH Biberkorstraße 14, 82335 Berg

mit dem Standort

Jakob Mooser GmbH Amtmannstraße 5a, 82544 Egling / Thanning

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12168-01-02

Prüfungen im Bereich:

Prüfungen in dem Prüfgebiet Elektrik/Elektronik von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858 sowie der Verordnung (EU) 167/2013 und Verordnung (EU) 168/2013

Auf Grund der Ermächtigung des Kraftfahrt-Bundesamt gemäß § 31 Abs. 2 EG-Fahrzeuggenehmigungsverordnung (EG-FGV) in Verbindung mit Art. 67 Abs. 1 Satz 2 VO (EU) 2018/858 wird bestätigt, dass der Urkundeninhaber kompetent ist, Prüfungen im Sinne der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858 in den nachfolgend genannten Bereichen durchzuführen und die Anforderungen an Technische Dienste der Kategorie A gemäß Art. 68 bis 71 der Verordnung (EU) 2018/858 erfüllt.

Flexibilisierung:

Innerhalb der mit ^x angegebenen Rechtsakte und den jeweils zugewiesenen Kompetenzfeldern^{xx} gemäß Kennzahlenkatalog des KBA, ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet, soweit diese im Rechtsakt benannt sind. Dem Prüflaboratorium ist die Anwendung der vorgenannten Prüfverfahren in den jeweils gültigen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

xx Kompetenzfelder

G = Elektrik / Elektronik

Gültig ab: 07.12.2022 Ausstellungsdatum: 02.09.2025



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12168-01-02

Elektrik/Elektronik 08 08-01 Elektromagnetische Verträglichkeit 72/245/EWG Richtlinie des Rates vom 20. Juni 1972 zur Angleichung der 08-01-01 G Änderungsstand Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die 2006/28/EG Funkentstörung von Kraftfahrzeugmotoren mit Fremdzündung Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08-01-04 G 97/24/EG Kap. 8 17. Juni 1997 über bestimmte Bauteile und Merkmale von zweirädrigen oder dreirädrigen Kraftfahrzeugen Kapitel 8 2009/64/EG Richtlinie 2009/64/EG des Europäischen Parlamentes und 08-01-05 G des Rates vom 13. Juli 2009 über die Funkentstörung (elektro-magnetische Verträglichkeit) von land- und forstwirtschaftlichen Zugmaschinen **UN-R 10** Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der 08-01-11

Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen

Verwendete Abkürzungen:

Änderungsstand

06/10-2016

VO (EU)

DIN Deutsches Institut für Normung e.V. EG Richtlinien der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft ΕN Europäische Norm **EWG** Richtlinien der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft International Electrotechnical Commission **IEC** ISO International Organization for Standardisation UN **United Nations** VO (EG) Verordnung des Europäischen Parlaments

Vorordnung der Europäischen Union

Verträglichkeit [2017/260]

" * " in Verbindung mit

Gültig ab: 07.12.2022 Ausstellungsdatum: 02.09.2025

Seite 3 von 3