

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21532-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.06.2023

Ausstellungsdatum: 30.06.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Prüflabor Nord GmbH
Groß Floyen 14, 24616 Brokstedt**

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfungen in den Prüfgebieten Geräuschemission und Räder/Reifen von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858

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-PL-21532-01-00

Auf Grund der Ermächtigung des Kraftfahrt Bundesamtes 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.

Innerhalb der angegebenen Rechtsakte^{xx} 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 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.

^{xx} Kompetenzfelder

- A = Quer-, Längs und Vertikaldynamik
- B = Geräuschemissionen
- D = Geometrische Sachverhalte inkl. Anbauprüfungen, Massen
- G = Elektrik / Elektronik
- J = Umweltsimulation
- K = Simulation, virtuelle Methoden, alternative Berechnungen

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Prüfungen von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858 (gemäß Kennzahlenkatalog des KBA)^x

Geräuschemission		03	
Messung des Geräuschpegels		03-01	
UN-R 117 (Anhang 3) ÄS 02 2020-01	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich der Rollgeräuschemissionen und der Haftung auf nassen Oberflächen und/oder des Rollwiderstandes; Anhang 3	03-01-23	B
Räder/Reifen		05	
Prüfung der Reifen		05-01	
UN-R 30 (nur Anhang VI, VII) ÄS 02 2020-01	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger nur Anhang VI (Messverfahren für Luftreifen) und Anhang VII (Verfahren für die Belastungs-/ Geschwindigkeitsprüfung)	05-01-11	D K
UN-R 54 (nur Anhang VI, VII) ÄS 00 2018-12	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Nutzfahrzeuge und ihre Anhänger nur Anhang VI (Messverfahren für Luftreifen) und Anhang VII (Verfahren für die Belastungs-/ Geschwindigkeitsprüfung)	05-01-12	D
UN-R 64 ÄS 03 2020-01	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich ihrer Ausstattung mit einem Komplettnotrad, Notlaufreifen und/oder einem Notlaufsystem und/oder einem Reifendrucküberwachungssystem	05-01-13	A D
UN-R 141 ÄS 01 01-2017	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich ihrer Reifendruckkontrollsysteme (RDKS)	05-01-14	D G J K
UN-R 75 ÄS 00 2020-01	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Krafträder und Mopeds	05-01-21	D

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21532-01-00

UN-R 106 ÄS 00 2019-10	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für landwirtschaftliche Fahrzeuge und ihre Anhänger	05-01-22	A D J
UN-R 108 ÄS 00 2018-12	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Herstellung runderneuerter Luftreifen für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	05-01-23	A D J
UN-R 109 (<i>nur Anhang 6, 7</i>) ÄS 00 2018-12	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Herstellung runderneuerter Luftreifen für Nutzfahrzeuge und ihre Anhänger <i>nur Anhang 6 (Messverfahren für Luftreifen) und Anhang 7 (Verfahren für die Belastungs-/ Geschwindigkeitsprüfung)</i>	05-01-24	A D J
UN-R 117 (Anhang 5, 7) ÄS 02 2020-01	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich der Rollgeräuschemissionen und der Haftung auf nassen Oberflächen und/oder des Rollwiderstandes; Anhang 5 und 7	05-01-25	A D
UN-R 117 (Anhang 6) ÄS 02 2020-01	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich der Rollgeräuschemissionen und der Haftung auf nassen Oberflächen und/oder des Rollwiderstandes; Anhang 6	05-01-26	A D

Verwendete Abkürzungen:

UN United Nations