



1. Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs

Die Prüflabor Nord GmbH ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die Bereiche Reifenprüfung sowie die Bewertung von RDKS – Sensoren.

Die Akkreditierung wurde von der DAkkS durchgeführt und die Urkunde mit der Nr. D-PL-21532-01-00 ausgestellt.

In der Urkundenanlage sind Regeln und Normen aufgeführt, für die eine Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs entsprechend der Kategorie A (III) gilt.

Die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs entsprechend Kategorie A (III) bedeutet gemäß DAkkS - Dokument 71 SD 0 002 „Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Prüflaboratorien“ folgendes:

Die Anwendung von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren und Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen.

Zur Nachverfolgung welcher Ausgabestand einer Regel oder Norm im flexiblen Geltungsbereich zum entsprechenden Zeitpunkt Gültigkeit besitzt, wird in dieser Unterlage eine Liste mit den Regeln und Normen mit den gültigen Ausgabeständen geführt.
In Fall einer Änderung einer Regelung oder Norm wird die Liste aktualisiert.

Letzter Stand:

Last updated: 25-03-2025

Akkreditierungsnummer:

Accreditation Number: D-PL-21532-01-00

Geltungsbereich der Akkreditierung nach DAkkS

Scope of accreditation by DAkkS

Kategorie / Category: A (III) Anwendung von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren und Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen.

Bereich / Department: Reifen & Räder / Tires & Wheels



2. Liste der Regeln und Normen im flexiblen Geltungsbereich
entsprechend der Urkundenanlage zur Urkunde Nr. D-PL-21532-01-00 vom 30.06.2023
Stand: 25.03.2025

Normen / Regel	Titel, Prüfverfahren, Prüfgegenstand, Standort	Ausgabestand	
		Gemäß Urkunde	aktuell
ECE R. 30 (nur Anhang VI, VII)	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Kraft- fahrzeuge und ihre Anhänger - Anhang 6 - Anhang 7 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2020-01	ÄS 02 / 01 2025
ECE R. 54 (nur Anhang VI, VII)	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Nutz- fahrzeuge und ihre Anhänger - Anhang 6 - Anhang 7 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2018-12	ÄS 00 / 01.2025
ECE R. 64	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hin- sichtlich ihrer Ausstattung mit einem Komplettnotrad, Notlaufreifen und/ oder einem Notlaufsystem und/ oder einem Reifendrucküberwachungssystem. 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2020-01	ÄS 03 / 01.2020
ECE R. 75	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Krafträder und Mopeds 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2020 – 01	ÄS 00 / 01.2024
ECE R. 106	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für land- wirtschaftliche Fahrzeuge und ihre Anhänger 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2019 – 10	ÄS 00 / 09.2024

Normen / Regel	Titel, Prüfverfahren, Prüfgegenstand, Standort	Ausgabestand	
		Gemäß Urkunde	aktuell
ECE R. 108	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Herstellung von runderneuerten Luftreifen für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2018 – 12	ÄS 01 / 01.2025
ECE R. 109 (nur Anhang VI, VII)	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Herstellung von runderneuerten Luftreifen für Nutzfahrzeuge und ihre Anhänger - Anhang 6 - Anhang 7 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2018 – 12	ÄS 01 / 01.2025
ECE R. 117	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich der Rollgeräuschemission - Anhang 3 24616 Brokstedt Groß Floyen 14 Rodmannsdamm	2020 - 01	ÄS 04 / 01.2025
ECE R. 117	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich der Haftung auf nassen Oberflächen - Anhang 5 24616 Brokstedt Groß Floyen 14 Rodmannsdamm	2020 – 01	ÄS 04 / 01.2025
ECE R. 117	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich des Rollwiderstandes - Anhang 6 24616 Brokstedt Groß Floyen 14	2020 – 01	ÄS 04 / 01.2025
ECE R. 117	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich der Fahreigenschaften auf Schnee - Anhang 7 24616 Brokstedt Groß Floyen 14 Rodmannsdamm	2020 – 01	ÄS 04 / 01.2025



Normen / Regel	Titel, Prüfverfahren, Prüfgegenstand, Standort	Ausgabestand	
		Gemäß Urkunde	aktuell
ECE R. 141	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich ihrer Reifendruckkontroll- systeme (RDKS) 24616 Brokstedt Groß Floyen 14 Rodmannsdamm	2017 - 01	ÄS 01 / 01.2023

Erstellt: 25.03.2025 vom QMB
 Revision: 6 ersetzt R. 5 vom 25.02.2025
 Freigabe: 25.03.2025 durch LL