

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19929-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 02.03.2023

Ausstellungsdatum: 02.03.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19929-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV SÜD Battery Testing GmbH
Daimlerstraße 15
85748 Garching bei München

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 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-PL-19929-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Durchführung von Schlittenversuchen zur Belastung von verschiedenen Bauteilen mit Verzögerungskräften

an den Standorten:

Daimlerstraße 15, 85748 Garching bei München
Argelsrieder Feld 10, 82234 Oberpfaffenhofen

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

G = Garching

O = Oberpfaffenhofen

Innerhalb der der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19929-01-01

Durchführung von Schlittenversuchen zur Belastung von verschiedenen Bauteilen mit Verzögerungskraften		Standort
UN-R 11 ÄS 04 2019-06	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Kraftfahrzeuge hinsichtlich der Türverschlüsse und Türaufhängungen <i>nur Anhang 4, Abschnitt 2.3</i>	O
UN-R 16 ÄS 08 2022-11	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der: I. Sicherheitsgurte, Rückhaltesysteme, Kinder-Rückhaltesysteme und ISOFIX-Kinder-Rückhaltesysteme für Kraftfahrzeuginsassen II. Fahrzeuge, die mit Sicherheitsgurten, Sicherheitsgurt-Warneinrichtungen, Rückhaltesystemen, Kinder-Rückhaltesystemen und ISOFIX-Kinder-Rückhaltesystemen und i-Size Kinderrückhaltesysteme ausgestattet sind <i>nur Abschnitt 6.4.1</i>	O
UN-R 17 ÄS 10 2021-07	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der Sitze, ihrer Verankerungen und Kopfstützen <i>nur Anhang 7, Abschnitt 6.3</i>	O
UN-R 44 ÄS 04 2021-07	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Rückhalteeinrichtungen für Kinder in Kraftfahrzeugen („Kinderrückhaltesysteme“) <i>nur Abschnitt 8.1.3</i>	O
UN-R 80 ÄS 04 2020-11	Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung der Sitze von Kraftomnibussen sowie dieser Fahrzeuge hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit der Sitze und ihrer Verankerungen <i>nur Anhang 1, Abschnitt 3.4</i>	O
UN-R 100 ÄS 03 2022-09	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den Elektroantrieb <i>nur Anhang 9C</i>	O

Verwendete Abkürzungen:

UN United Nations