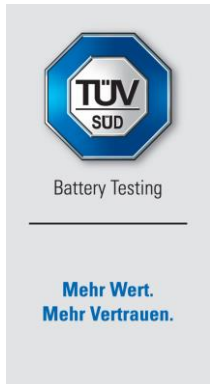


Liste der akkreditierten Prüftätigkeiten im Rahmen des flexiblen Geltungsbereichs der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
Ausgabestand 02/2024

TÜV SÜD Battery Testing GmbH ·
Daimlerstraße 15 ·
85748 Garching · Deutschland

D-PL-19929-01-00 vom 02.03.2023



Prüfgebiet: Durchführung von Schlittenversuchen zur Belastung von verschiedenen Bauteilen mit Verzögerungskräften * (D-PL-19929-01-01)

Innerhalb der mit * gekennzeichneten 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.

Normverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde	Aktuell gültige Ausgabe des Normverfahrens, abgedeckt über die flexible Akkreditierung	Verifizierung
UN-R 11 ÄS 04 2019-06 (nur Anhang 4, Abschnitt 2.3)	UN-R 11 ÄS 04 2019-06	Aktuelle Normausgabe entspricht Stand der Akkreditierung
UN-R 16 ÄS 08 2022-11 (nur Abschnitt 6.4.1)	UN-R 16 ÄS 08 2024-02	Änderungen aus den Amendments im akkreditierten Anwendungsbereich berücksichtigt
UN-R 17 ÄS 10 2021-07 (nur Anhang 7, Abschnitt 6.3)	UN-R 17 ÄS 10 2023-08	Änderungen aus den Amendments im akkreditierten Anwendungsbereich berücksichtigt
UN-R 44 ÄS 04 2021-07 (nur Abschnitt 8.1.3)	UN-R 44 ÄS 04 2021-07	Aktuelle Normausgabe entspricht Stand der Akkreditierung

Liste der akkreditierten Prüftätigkeiten im Rahmen des flexiblen Geltungsbereichs der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
Ausgabestand 02/2024

TÜV SÜD Battery Testing GmbH ·
Daimlerstraße 15 ·
85748 Garching · Deutschland

D-PL-19929-01-00 vom 02.03.2023



Battery Testing

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

UN-R 80 ÄS 04 2020-11 <i>(nur Anhang 1, Abschnitt 3.4)</i>	UN-R 80 ÄS 04 2022-11	Änderungen aus den Amendments im akkreditierten Anwendungsbereich berücksichtigt
UN-R 100 ÄS 03 2022-09 <i>(nur Anhang 9C)</i>	UN-R 100 ÄS 03 2023-02	Änderungen aus den Amendments im akkreditierten Anwendungsbereich berücksichtigt

Liste der akkreditierten Prüftätigkeiten im Rahmen des flexiblen Geltungsbereichs der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
Ausgabestand 02/2024

TÜV SÜD Battery Testing GmbH ·
Daimlerstraße 15 ·
85748 Garching · Deutschland

D-PL-19929-01-00 vom 02.03.2023



Battery Testing

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

Prüfgebiet: Prüfung von elektrischen Energiespeichern ** (D-PL-19929-01-02)

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Normverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde	Aktuell gültige Ausgabe des Normverfahrens, abgedeckt über die flexible Akkreditierung	Verifizierung
UN ST/SG/AC.10/11/ Rev.7, Corr. 3 2022-10 <i>(nur Abschnitt 38.3)</i>	UN ST/SG/AC.10/11/ Rev.8 2023-11	Änderungen aus den Amendments im akkreditierten Anwendungsbereich berücksichtigt
UN-R 100 ÄS 03 2022-09 (ohne Anhang 8 und Anhang 9C)	UN-R 100 ÄS 03 2023-02	Änderungen aus den Amendments im akkreditierten Anwendungsbereich berücksichtigt
IEC 62133-1 2017-02	IEC 62133-1 2017-02	Aktuelle Normausgabe entspricht Stand der Akkreditierung
EC 62133-2 2021-07 <i>(ohne Abschnitt 7.3.9)</i>	EC 62133-2 2021-07	Aktuelle Normausgabe entspricht Stand der Akkreditierung
IEC 62619 2022-05	IEC 62619 2022-05	Aktuelle Normausgabe entspricht Stand der Akkreditierung

Liste der akkreditierten Prüftätigkeiten im Rahmen des flexiblen Geltungsbereichs der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
Ausgabestand 02/2024

TÜV SÜD Battery Testing GmbH ·
Daimlerstraße 15 ·
85748 Garching · Deutschland

D-PL-19929-01-00 vom 02.03.2023



Battery Testing

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

<i>(ohne Abschnitt 7.3.2 und ohne Abschnitt 8.1 Analysis for functional safety)</i>		
ABNT NBR 15940 2019-11 (nur Abschnitt 8.7 Vibration Resistance)	ABNT NBR 15940 2019-11	Aktuelle Normausgabe entspricht Stand der Akkreditierung
ABNT NBR 15941 2019-08 (nur Abschnitt 7.5 Vibration resistance)	ABNT NBR 15941 2019-08	Aktuelle Normausgabe entspricht Stand der Akkreditierung