

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20132-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.11.2020

Ausstellungsdatum: 19.11.2020

Urkundeninhaber:

Batteryuniversity GmbH
Am Sportsplatz 30, 63791 Karlstein am Main

Prüfungen in den Bereichen:

Elektrotechnik-Prüfungen an Batterien

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

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

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik	UN ST/SG/AC.10/11/Rev. 7 2019	Manual of Tests and Criteria	Section 38.3 Lithium metal and lithium ion batteries
Elektrotechnik	BAM ST/SG/AC.10/11/Rev. 6 Amend.1 2017	Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter Handbuch über Prüfungen und Kriterien	Abschnitt 38.3 Lithium-Metall- und Lithium-Ionen- Batterien

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20132-01-00

verwendete Abkürzungen:

BAM Bundesanstalt für Materialprüfungen.
UN United Nations