

Aktuelle Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich *	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zur Norm oder zum Verfahren	Akkreditiert seit	Akkreditiert durch
UN ST/SG/AC.10/11/Rev.8	Manual of Tests and Criteria, Eighth revised edition	Part III Section 38.3 Lithium metal, lithium ion and sodium ion batteries	27.01.2016	DAkKS
Norm oder Prüfverfahren (IECE) / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zur Norm oder zum Verfahren	Zertifiziert seit	Zertifiziert durch
IEC 62133:2002	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications		14.09.2018	DEKRA
IEC 62133:2012	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications		14.09.2018	DEKRA
IEC 62133-2:2017 IEC 62133-2:2017/AMD1:2021	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 2: Lithium systems Amendment 1		11.12.2018 11.08.2021	DEKRA
IEC 62281:2012	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport		14.09.2018	DEKRA
IEC 62281:2016	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport		07.08.2019	DEKRA
IEC 62281:2019 IEC 62281:2019/AMD1:2021 +AMD2:2023	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport Amendment 1		07.08.2019 07.04.2021	DEKRA
IEC 62619:2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications		14.09.2020	DEKRA
IEC 62619:2022	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications		25.07.2022	DEKRA

\* 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.