

DIN SPEC 91252:2011-01 (D)

Elektrische Straßenfahrzeuge - Batteriesysteme - Abmessungen für Lithium-Ionen-Zellen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bauformen und Bestandteile von Lithium-Ionen Batteriezellen	5
4.1 Bauformen	5
4.2 Zylindrische Zelle	5
4.3 Prismatische Zelle	6
4.4 Folienzelle	6
5 Maße der verschiedenen Zellengruppen	7
5.1 Anwendungsbereiche und Klasseneinteilung	7
5.2 Festzulegende Abmessungen	8
5.3 HEV-Zellen	9
5.4 Zellen für PHEV und REV	11
Literaturhinweise	12