

	Inhalt	Seite
Vorwort		2
Einleitung		5
1 Anwendungsbereich.....		6
2 Normative Verweisungen		6
3 Begriffe		7
4 Prüfbedingungen und -geräte		8
4.1 Allgemeine Prüfbedingungen		8
4.2 Messgeräte.....		8
4.3 Ladeverfahren		9
4.4 Physikalische Untersuchung		9
5 Elektrische Anforderungen und Prüfverfahren.....		9
5.1 Prüfungen der Kapazität bei 1 I_1 -Belastung		9
5.2 Entladung bei konstanter Spannung.....		10
5.3 Kapazität bei Schnellentladung.....		12
5.4 Ladungserhalt.....		12
5.5 Lagerung		13
5.6 Ladungsstabilität		13
5.7 Kurzschlussprüfung.....		13
5.8 Ladungsaufnahme		14
5.9 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit.....		15
5.10 Zyklenverhalten		16
5.11 Prüfung des Wasserverbrauchs.....		17
5.12 Überladungsfähigkeit		17
5.13 Lebensdauer in Zyklen		17
5.14 Tiefentladungsprüfung		18
5.15 Induzierte zerstörende Überladung.....		18
5.16 Elektrische Aussendungen.....		19
6 Umweltanforderungen.....		19
6.1 Schwingen.....		19
6.2 Beschleunigung.....		20
6.3 Betriebsschock und Absturzsicherheit		21
6.4 Zusammenhalt bei Explosion		21
6.5 Gasabgabe.....		22
6.6 Höhenunterdruck.....		22
6.7 Temperaturwechsel (Schock)		23
6.8 Beständigkeit gegen Pilzbefall		23
6.9 Feuchtigkeit.....		24
6.10 Flüssigkeitskontamination		24

	Seite
6.11 Salznebel.....	25
6.12 Mechanische Beständigkeit bei hoher Temperatur (85 °C)	25
6.13 Entflammbarkeit.....	26
6.14 Elektrolytbeständigkeit.....	27
6.15 Temperaturfühler	27
6.16 Eignungsprüfungen für Bauteile	28
6.17 Prüfung der Luftdichtheit der Batterie (sofern anwendbar)	31
6.18 Festigkeit der Anschlussbuchse – Steckverbindertypen C und Q	31
6.19 Festigkeitsprüfung des Handgriffs	31
6.20 Gefährliche Werkstoffe	31
6.21 Anweisungen für verlängerte Luftfahrttauglichkeit	32
6.22 Einschränkungen.....	32
6.23 Elektronische Bauteile und Baugruppen	32
6.24 Schlagfestigkeit (nichtmetallische Batteriebehälter).....	32
6.25 Besondere Prüfanforderungen.....	32
7 Anforderungen an die Qualitätssicherung	33
7.1 Allgemeine Anforderungen an die Qualitätssicherung	33
7.2 Anforderungen an die Zulassung	33
Literaturhinweise.....	37
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	38
Bild 1 – Schwingrichtungen	19
Tabelle 1 – Beschleunigungsbedingungen.....	20
Tabelle 2 – Anforderungen an die Schlagfestigkeit.....	32
Tabelle 3 – Prüfplan für die Bauartzulassung.....	36