

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Allgemeine Anforderungen	4
4.1 Sicherheitskennzeichnung.....	4
4.2 Polaritätskennzeichnung	4
4.2.1 Kennzeichnung des positiven Endpols.....	4
4.2.2 Kennzeichnung des negativen Endpols	4
4.2.3 Ausführung und Abmessung der Markierung der Endpole	5
4.2.4 Kennzeichnung des Kunststoffmaterials	5
4.3 Wiederverwertung	5
4.3.1 Wiederverwertung vom Blei	5
4.3.2 Wiederverwertung vom Kunststoffmaterial.....	5
4.4 Abmessung und Ausführung	5
4.5 Abmessungen der Endpole	6
5 Vorzugstypen.....	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Tabelle für Abmessungen für die Typen D2, A, B und C	6
5.3 Bilder für die Typen D2, A, B, C	7
6 Sonstige Typen.....	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Tabelle für die Abmessungen der anderen Typen	8
6.3 Bilder.....	9
Literaturhinweise.....	12
Bilder	
Bild 1 – Markierung der Pole	5
Bild 2 – Kennzeichnung von Polypropylen	5
Bild 3 – Abmessungen der positiven und negativen Endpole	6
Bild 4 – Typ D2	7
Bild 5 – Typen A, B, C.....	7
Bild 6 – Typ D1	9
Bild 7 – Typen D2a, D3a.....	9
Bild 8 – Typ D3	10
Bild 9 – Typen D4, D5, D6	10
Bild 10 – Typ D7	11
Bild 11 – Typen D4a, D5a, D8, D9	11
Bild 12 – Typ ATM	12
Tabellen	
Tabelle 1 – Abmessungen der Batterien der Vorzugs-Serie	6
Tabelle 2 – Abmessungen der Batterien D1, D2a, D3, D3a, D4, D4a, D5a, D6, D7, D8, D9, ATM	8