

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Vorwort zu A11	8
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe	11
4 Allgemeine Anforderungen.....	12
5 Allgemeine Prüfbedingungen	12
6 Umgebungsanforderungen	12
7 Einteilung.....	13
8 Aufschriften und Gebrauchsinformationen.....	13
9 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen	14
10 Anlauf	14
11 Leistungs- und Stromaufnahme	14
12 Erwärmung	14
13 Ableitstrom	14
14 Feuchtebeständigkeit	14
15 Spannungsfestigkeit.....	14
16 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen.....	14
17 Dauerhaftigkeit	14
18 Unsachgemäßer Betrieb	15
19 Mechanische Gefährdung	15
20 Mechanische Festigkeit.....	15
21 Aufbau	15
22 Innere Leitungen	15
23 Einzelteile	15
24 Netzanschluss und äußere Leitungen.....	16
25 Anschlussklemmen für äußere Leiter	16
26 Schutzleiteranschluss	16
27 Schrauben und Verbindungen	16
28 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch die Isolierung	16
29 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit	16
30 Rostschutz.....	16
31 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen	16
Anhänge	18
Anhang K (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkublöcke	18
Anhang L (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkublöcke mit Anschluss zum Netz oder nicht isolierten Spannungsquellen	18
Literaturhinweise	18

	Seite
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von EG-Richtlinien	19
Anhang ZZA (informativ) Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von Richtlinie 98/37/EG	19
Anhang ZZB (informativ) Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von Richtlinie 2006/42/EG	19