

Inhalt

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

Bild Z101 – Bremsvorrichtung	12
Bild Z102 – Lage des Schwingungsaufnehmers für Schrauber	12
Bild Z103 – Lage der Schwingungsaufnehmer für Schlagschrauber	13
Tabelle Z101 — Betriebsbedingungen für Schrauber ohne Schlageinrichtung	7
Tabelle Z102 — Betriebsbedingungen für Schrauber mit Schlageinrichtung und Schlagschrauber	8