

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	7
8 Aufschriften und Gebrauchsinformationen	7
9 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen	8
10 Anlauf.....	8
11 Leistungs- und Stromaufnahme.....	8
12 Erwärmung.....	8
13 Ableitstrom	9
14 Feuchtebeständigkeit.....	9
15 Spannungsfestigkeit.....	9
16 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen	9
17 Dauerhaftigkeit.....	9
18 Unsachgemäßer Betrieb.....	9
19 Mechanische Gefährdung.....	9
20 Mechanische Festigkeit	10
21 Aufbau.....	11
22 Innere Leitungen	11
23 Einzelteile.....	11
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	14
Bild 101 – Beispiele für Bauarten von Flachdübelfräsen.....	12
Bild Z101 – Lage der Schwingungsaufnehmer.....	13