

	Inhalt	
		Seite
Vorwort		2
Vorwort zu A2		13
Vorwort zu A11		14
Vorwort zu A12		14
1 Anwendungsbereich.....		17
2 Normative Verweisungen		17
3 Begriffe		17
4 Allgemeine Anforderungen.....		20
5 Allgemeine Prüfbedingungen		20
6 Umgebungsanforderungen		20
7 Einteilung.....		24
8 Aufschriften und Gebrauchsinformationen.....		24
9 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen		30
10 Anlauf		30
11 Leistungs- und Stromaufnahme		30
12 Erwärmung		30
13 Ableitstrom		30
14 Feuchtebeständigkeit		30
15 Spannungsfestigkeit.....		30
16 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen.....		30
17 Dauerhaftigkeit		30
18 Unsachgemäßer Betrieb		30
19 Mechanische Gefährdung		31
20 Mechanische Festigkeit.....		35
21 Aufbau		38
22 Innere Leitungen		39
23 Einzelteile		39
24 Netzanschluss und äußere Leitungen		39
25 Anschlussklemmen für äußere Leiter		39
26 Schutzleiteranschluss		39
27 Schrauben und Verbindungen		39
28 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch die Isolierung		39
29 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit		39
30 Rostschutz.....		40
31 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen		40
Anhänge		54
Anhang K (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkulöcke		54

Anhang L (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkublöcke mit Anschluss zum Netz oder zu nicht isolierten Spannungsquellen	55
Anhang AA (informativ) Werkstoff und Dicke von Schutzhäuben	56
Literaturhinweise.....	57
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	58
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG.....	59

Bilder

Bild 101 – Typischer Aufbau a) und b) von Schutzhäuben für Schleifscheiben Formen 1, 41 und 42	41
Bild 102 – Typischer Schutzhäubenaufbau mit Vorderrand für Schleifscheiben Formen 27, 28 und 29.....	42
Bild 103 – Nachstellbare Schutzhäube für Schleiftöpfe Formen 6 und 11	43
Bild 104 – Hauptmaße von Flanschen	43
Bild 106 – Schutzhäubenprüfung: Erläuterung der Schutzhäubenstellungen.....	45
Bild 107 – Schutzhäubenprüfung: Vorbereitung des Schleifers	46
Bild 108 – Schutzhäubenprüfung: Vorbereitung von Schleiftöpfen Formen 6 und 11	47
Bild 109 – Schutzhäubenprüfung: Geradschleifer mit Zusatzmassen.....	47
Bild 110 – Prüfkiste für Schutzhäubenprüfung	49
Bild Z101 – Arbeitshaltungen des Bedieners und Anbringung der Kraft.....	50
Bild Z102 – Ersatzschleifscheibe für Winkelschleifen	51
Bild Z103 – Ersatzschleifscheibe für Geradschleifen	52
Bild Z104 – Lage der Schwingungsaufnehmer für Geradschleifer.....	53
Bild Z105 – Lage der Schwingungsaufnehmer für Winkelschleifer	53
Bild Z106 – Lage der Schwingungsaufnehmer für Polierer und Schleifer mit Schleifblatt	53

Tabellen

Tabelle Z101 – Prüfbedingungen beim Winkelschleifen	21
Tabelle Z102 – Maße der Ersatzschleifscheibe in Bild Z102 zum Winkelschleifen	21
Tabelle Z104 – Prüfbedingungen beim Geradschleifen	22
Tabelle Z105 – Maße der Ersatzschleifscheibe in Bild Z103 zum Geradschleifen	22
Tabelle Z106 – Prüfbedingungen beim Polieren	23
Tabelle Z107 – Prüfbedingungen beim Schleifen mit Schleifblatt	23
Tabelle 101 – Drehmomente zum Prüfen der Flansche.....	35
Tabelle 102 – Typische Schlitzlängen für Standard-Schleifwerkzeugmaße	36