

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	2
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Allgemeine Anforderung .....	7
5 Allgemeine Prüfbedingungen .....	7
6 Einteilung .....	8
7 Aufschriften und Anweisungen .....	8
8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen .....	9
9 Anlauf von Motoren .....	9
10 Leistungs- und Stromaufnahme .....	9
11 Erwärmung .....	10
12 Frei .....	10
13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur .....	10
14 Transiente Überspannungen .....	10
15 Feuchtigkeitsbeständigkeit .....	10
16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit .....	11
17 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen .....	11
18 Dauerhaftigkeit .....	11
19 Unsachgemäßer Betrieb .....	12
20 Standfestigkeit und mechanische Sicherheit .....	13
21 Mechanische Festigkeit .....	14
22 Aufbau .....	15
23 Innere Leitungen .....	19
24 Einzelteile .....	19
25 Netzanschluss und äußere Leitungen .....	19
26 Anschlussklemmen für äußere Leiter .....	19
27 Schutzleiteranschluss .....	19
28 Schrauben und Verbindungen .....	20
29 Luftstrecken, Kriechstrecken und feste Isolierung .....	20
30 Wärme- und Feuerbeständigkeit .....	20
31 Rostschutz .....	20
32 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen .....	20
Anhänge .....	21
Anhang A (informativ) Stückprüfungen .....	21
A.2 Prüfung der Spannungsfestigkeit .....	21

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
A.101 Aufschriften und Anweisungen .....	21
A.102 Aufbau .....	21
A.103 Mikrowellenleckstrahlung .....	21
Anhang AA (normativ) Kombinierte Mikrowellenkochgeräte .....	22
AA.3 Begriffe .....	22
AA.5 Allgemeine Prüfbedingungen .....	22
AA.7 Aufschriften und Anweisungen .....	22
AA.11 Erwärmung .....	22
AA.18 Dauerhaftigkeit .....	23
AA.19 Unsachgemäßer Betrieb .....	23
Literaturhinweise .....	24
Anhang ZC (normativ) Normative Verweisungen auf Internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	25