

## Inhalt

	Seite
Vorwort . . . . .	2
Anerkennungsnotiz . . . . .	2
<b>HAUPTABSCHNITT EINS – ALLGEMEINES</b> . . . . .	<b>4</b>
1 Anwendungsbereich und Zweck . . . . .	4
2 Begriffe und Definitionen . . . . .	4
3 Allgemeines über die Prüfungen . . . . .	5
6 Bezeichnungen, Aufschriften und Begleitpapiere . . . . .	5
<b>HAUPTABSCHNITT ZWEI – UMWELTBEDINGUNGEN</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>HAUPTABSCHNITT DREI – SCHUTZ GEGEN DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>HAUPTABSCHNITT VIER – SCHUTZ GEGEN MECHANISCHE GEFÄHRDUNG</b> . . . . .	<b>6</b>
21 Mechanische Festigkeit . . . . .	6
22 Bewegte Teile . . . . .	7
24 Standfestigkeit bei bestimmungsgemäßem Gebrauch . . . . .	9
28 Aufgehängte Massen. . . . .	10
<b>HAUPTABSCHNITT FÜNF – SCHUTZ GEGEN GEFAHREN DURCH UNERWÜNSCHTE ODER ÜBERMÄSSIGE STRAHLUNG</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>HAUPTABSCHNITT SECHS – SCHUTZ GEGEN GEFAHREN DURCH ZÜNDUNG BRENNBARER GEMISCHE</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>HAUPTABSCHNITT SIEBEN – SCHUTZ GEGEN ÜBERMÄSSIGE TEMPERATUREN UND ANDERE GEFÄHRDUNGEN</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>HAUPTABSCHNITT ACHT – GENAUIGKEIT DER BETRIEBSDATEN UND SCHUTZ GEGEN GEFÄHRDENDE AUSGANGSWERTE</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>HAUPTABSCHNITT NEUN – NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSER BETRIEB UND FEHLERFÄLLE; UMWELTPRÜFUNGEN</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>HAUPTABSCHNITT ZEHN – KONSTRUKTIVE ANFORDERUNGEN</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>Anhang AA</b> (informativ) Verzeichnis der festgelegten Benennungen . . . . .	<b>11</b>
<b>Anhang ZA</b> (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen auf die entsprechenden europäischen Publikationen. . .	<b>12</b>
<b>Anhang ZB</b> (informativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen auf die entsprechenden europäischen Publikationen. . .	<b>12</b>