

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich und Zweck .....	4
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Prüfungen .....	7
5 Aufschriften und Dokumentation .....	7
6 Schutz gegen elektrischen Schlag .....	10
7 Schutz gegen mechanische GEFÄHRDUNGEN .....	10
8 Mechanische Festigkeit gegen Schock und Stoß .....	17
9 Schutz gegen das Ausbreiten von Feuer .....	17
10 Gerätetemperaturgrenzen und Wärmebeständigkeit .....	17
11 Schutz gegen GEFÄHRDUNGEN durch Fluide .....	17
12 Schutz gegen Strahlung, einschließlich Laserstrahlung, und gegen Schall- und Ultraschalldruck .....	18
13 Schutz gegen freigesetzte Gase und Stoffe, Explosion und Implosion .....	19
14 Bauelemente .....	19
15 Schutz durch Verriegelungen .....	19
16 Von der Anwendung herrührende Gefährdungen .....	19
17 Risikobeurteilung .....	19
Anhänge .....	20
Anhang L Index der Begriffe .....	20
Anhang AA (normativ) Dynamisches mikrobiologisches Prüfverfahren für BIOABDICHTUNGEN .....	21
Anhang BB (informativ) Allgemeine Hinweise und Begründungen für einzelne Unterabschnitte .....	25
Anhang CC (informativ) Allgemeine Hinweise für eine empirische Methode, die kinetische Energie eines ROTORS zu bestimmen .....	29
Literaturhinweise .....	31
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	32
<b>Bilder</b>	
Bild 101 – ROTOR-Prüfaufbau .....	29
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 101 – Zeit-Temperatur-Bedingungen .....	18