

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich und Zweck	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Prüfungen	7
5 Aufschriften und Dokumentation	8
6 Schutz gegen elektrischen Schlag	11
7 Schutz gegen mechanische GEFÄHRDUNG	11
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	19
13 Schutz gegen freigesetzte Gase, Explosion und Implosion	19
13 Schutz gegen freigesetzte Gase, Explosion und Implosion und Entweichen mikrobiologischer Agenzien	19
14 Bauelemente	19
15 Schutz durch Verriegelungen	20
16 Mess- und Prüfgeräte	20
Anhänge.....	21
Anhang H Index der Begriffe	21
Anhang AA (normativ) Dynamische mikrobiologische Prüfmethode für BIOABDICHTUNGEN	22
AA.1 Einleitung	22
AA.2 Geräte und Methode.....	22
AA.3 Prüfverfahren.....	23
AA.4 Kriterien für Bestehen und Versagen der Prüfung	24
Anhang BB (informativ) Allgemeine Hinweise und Begründungen für einzelne Unterabschnitte	26
BB.1 Unterabschnitt 1.4 Umgebungsbedingungen	26
BB.2 Unterabschnitt 3.5.102 GAU (größter anzunehmender Unfall)	26
BB.3 Unterabschnitt 5.4.102 Tabelle 101	26
BB.4 Unterabschnitt 7.2.101 Schutzdeckel (erster Absatz)	26
BB.5 Unterabschnitt 7.2.101.2 Ausnahme	27
BB.6 Unterabschnitt 7.3.101 Bewegung der Laborzentrifuge während einer Fehlfunktion	27
BB.7 Unterabschnitt 13.101	28
BB.8 Literaturverzeichnis	28
Literaturhinweise.....	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	30