

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	2
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Sicherheitsaspekte für Innenraumschränke .....	7
4.1 Allgemeines .....	7
4.2 Zugangssicherheitsniveau des Schrankes .....	7
5 Sicherheitsleistungsniveaus von Schränken .....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Sicherheitsleistungsniveaus von mechanischen Bauteilen des Schrankes .....	8
5.2.1 Griff und zugehörige mechanische Verriegelung .....	8
5.2.2 Schlüssel .....	11
5.2.3 Bodenverankerung des Schrankes .....	12
Anhang A (normativ) Mechanisches Leistungsverhalten und Prüfverfahren für Griffe .....	13
A.1 Mechanische Festigkeit der Hebel von Griffen .....	13
A.1.1 Allgemeines .....	13
A.1.2 Statische Belastungsprüfung, Zug- und Druckverhalten .....	13
A.1.3 Statische Belastungsprüfung, Drehverhalten .....	14
Literaturhinweise .....	16
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	17
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Typische mechanische Bauteile zur Gewährleistung der Sicherheit des Schrankes .....	6
Bild 2 – Konzept des Zugangsschutzes in Gebäuden oder Räumlichkeiten .....	7
Bild 3 – Statische Belastungsprüfung für Griff und zugehörige mechanische Verriegelung .....	10
Bild A.1 – Zug- und Druckverhalten von Griffhebeln .....	14
Bild A.2 – Drehverhalten von Griffhebeln .....	15
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 – Zugangssicherheitsniveaus von Innenraum-Schrankinstallationsorten .....	8
Tabelle 2 – Sicherheitsleistungsniveaus von Schränken .....	8
Tabelle 3 – Sicherheitsleistungsniveaus von Griff und zugehöriger mechanischer Verriegelung .....	9
Tabelle 4 – Prüfverfahren für die Betätigung von Griff und mechanischer Verriegelung .....	11
Tabelle 5 – Sicherheitsleistungsniveaus von Schlüsseln .....	11
Tabelle 6 – Sicherheitsleistungsniveaus von Bodenverankerungen von Schränken .....	12