

**Anlage 2****(Neufassung Anhang XVII)****Verzeichnis der österreichischen Normen und technischen Spezifikationen für die Sicherheit von Aufzügen und von Sicherheitsbauteilen für Aufzüge**

(Stand: 1. November 2008)

**EN 81-80:2003-12 (= ÖNORM EN 81-80:2004-05-01)**

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Bestehende Aufzüge – Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge

Safety rules for the construction and installation of lifts –Existing lifts – Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts

Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Ascenseurs existants – Partie 80:

Règles pour l'amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants

(CEN TC 010/ON-K 017, angenommen 2003-11-03)

**ÖNORM B 1600:2005-05-01**

Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen

(ON-K 011)

**ÖNORM B 1601:2003-12-01**

Spezielle Baulichkeiten für behinderte oder alte Menschen – Planungsgrundsätze

(ON-K 011)

**ÖNORM B 1602:2001-06-01**

Barrierefreie Schul- und Ausbildungsstätten und Begleiteinrichtungen

(ON-K 011)

**ÖNORM B 1603:2005-02-01**

Barrierefreie Tourismuseinrichtungen – Planungsgrundlagen

(ON-K 011)

**ÖNORM B 2454-1:2005-01-01**

Sicherheitsprüfung an bestehenden Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung bestehender Aufzüge – Teil 1: Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-80

(ON-K 017, angenommen 2004-10-27)

**ÖNORM B 2454-2:2005-09-01**

Sicherheitsprüfung an bestehenden Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung bestehender Aufzüge – Teil 2: Modernisierung von Aufzügen

(ON-K 017)

**ÖNORM B 2454-3:2005-12-01**

Sicherheitsprüfung an bestehenden Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung bestehender Aufzüge – Teil 3: Umbau von Aufzügen

(ON-K 017)

**ÖNORM B 2458:2005-04-01**

Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige – Fernüberwachung und Betriebskontrollen

(ON-K 017)

**ÖNORM B 2459:2006-12-01**

Glas im Aufzugsbau

(ON-K 017)

**ÖNORM B 2473:2008-05-01**

Brandschutztechnische Maßnahmen bei Schachtzugängen von Aufzügen

(ON-K 017)

**ÖNORM B 8115-1:2002-02-01**

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 1: Begriffe und Einheiten

(ON-K 208)

**ÖNORM B 8115-2:2006-12-01**

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz

(ON-K 208)

**ÖNORM B 8115-4:2003-09-01**

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen

(ON-K 208)

**ÖNORM CEN/TS 81-29:2005-01-01**

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 29: Auslegungen zu EN 81-20 bis EN 81-28 (einschließlich EN 81-1:1998 und EN 81-2:1998)

**ÖNORM CEN/TS 81-82:2008-09-01**

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Bestehende Aufzüge – Teil 82: Erhöhung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderung

**ONR 22000:2007-03-01**

Gebäude mit besonderen brandschutztechnischen Anforderungen (Hochhäuser)

(ON-K 011)

**ONR 22450-1:2008-05-01**

Sicherheit von Aufzügen – Teil 1: Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit von bestehenden Aufzügen mit türlosen Fahrkorböffnungen, die hauptsächlich der Lastenbeförderung dienen

(ON-K 017)

**ONR 22450-3:2008-09-01**

Sicherheit von Aufzügen – Teil 3: Änderung eines Aufzuges zur Beförderung von Personen und Lasten auf einen betretbaren Aufzug ohne Personenbeförderung

(ON-K 017)

**ONR 200081:2003-07-01**

Abstand zwischen Fahrkorb- und Schachttüren – Erhöhung der Sicherheit bestehender Aufzüge

(ON-K 017)

**ISO/TS 14798:2006-02-01**

Lifts (elevators), escalators and moving walks – Risk assessment and reduction methodology

Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Méthodologie de l'évaluation et de la réduction du risque

(ISO TC 178/ON-K 017)

**TRVB A 150:05**

Sicherheitsaufzüge (Aufzüge für die Feuerwehr)

(siehe Prüfstelle für Brandschutztechnik des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH. unter <http://www.pruefstelle.at/main.html>)

**TRVB S 112:04**

Druckbelüftungsanlagen

(siehe Prüfstelle für Brandschutztechnik des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH. unter <http://www.pruefstelle.at/main.html>)