

## Anlage 2

(Neufassung des Anhangs XVII der ASV 2008)

### Verzeichnis der österreichischen Normen und technischen Spezifikationen für die Sicherheit von Aufzügen und von Sicherheitsbauteilen für Aufzüge

(Stand: 15. März 2011)

#### **Vorbemerkung**

Bei den einzelnen Normen werden die zuständigen Normenkomitees beim Österreichischen Normungsinstitut (ASI bzw. ON) bzw. beim Österreichischen Verband für Elektrotechnik (ÖVE) angeführt, wo nähere Auskünfte zu den Normen eingeholt werden können.

Die Internationalen Normen und die Normen ÖNORM EN, ÖVE/ÖNORM EN, ÖVE EN und ÖNORM sowie die ON-Regeln ONR sind beim Österreichischen Normungsinstitut (ASI bzw. ON), A-1021 Wien, Heinestraße 38, Postfach 130, Telefon: (01) 213 00-444, Telefax: (01) 213 00-818, e-mail: office@as-plus.at, Internet: www.as-plus.at, zu beziehen.

Die Normen ÖVE/ÖNORM EN und ÖVE EN sind auch beim Österreichischen Verband für Elektrotechnik (ÖVE), A-1010 Wien, Eschenbachgasse 9, Telefon: (01) 587 63 73, Telefax: (01) 586 74 08, e-mail: ove@ove.at, Internet: www.ove.at, zu beziehen.

#### **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 2454-1:2010-11-01**

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

(K 017)

#### **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, zurückgezogen am 2010-11-01, Harmonisierung endet 2010-11-01)

**ÖNORM B 2454-2:2010-11-01**

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

(K 017)

**ÖNORM B 2454-2:2005-01-01**

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

(ON-K 017, zurückgezogen am 2010-11-01, Harmonisierung endet 2010-11-01)

**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, zurückgezogen am 2009-10-15, Harmonisierung endet 2009-10-15)

**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)

**ONR CEN/TS 81-11:2009-10-15**

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Grundlagen und Auslegungen – Teil 11: Auslegungen zur Normenreihe EN 81 (CEN/TS 81-11.2009)

(K 017)

**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)

(K 017, Harmonisierung aufgehoben 2009-10-15, Nachfolgedokument ist ONR CEN/TS 81-11:2009-10-15)

**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

(K 017)

**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 14798:2009-03-01**

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/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, zurückgezogen 2009-03-01, Harmonisierung endet 2009-03-01, Nachfolgenorm ist ISO 14798:2009-03-01)

**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>)