

Anhang 1**Verzeichnis der Internationalen Normen, der Europäischen Normen und der österreichischen Normen für die Erhöhung der Sicherheit von bestehenden Aufzügen**

(Stand: 1. Jänner 2006)

ISO/TS 14798:2000

Lifts (elevators), escalators and passenger conveyors – Risk analysis methodology
Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Méthodologie de l'analyse du risque
(ISO TC 178/ON FNA 017, angenommen 2000)

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 FNA 017, angenommen 2003-11-03)

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 FNA 017, angenommen 2004-10-27)