

- ÖNORM A 1610 – 11 * **Möbel – Anforderungen – Teil 11: Fachböden und Kleiderstangen** (Tabelle mit empfohlenen Glasdicken für Fächer enthalten) – Ausgabedatum 05.2006
- ÖNORM B 1991-1-1 **Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1:** Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewichte, Nutzlasten im Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationalen Ergänzungen – Ausgabedatum 01.2006
- ÖNORM B 1991-1-2 * **Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-2:** Allgemeine Einwirkungen – Brandeinwirkungen auf Tragwerke – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-2 und nationalen Ergänzungen – Ausgabedatum 12.2003
- ÖNORM B 1991-1-3 **Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3:** Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-3 und nationale Ergänzungen – Ausgabedatum 04.2006
- ÖNORM B 1991-1-4 **Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4:** Allgemeine Einwirkungen – Windlasten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen – Ausgabedatum 04.2009
- ÖNORM B 2459 * **Glas im Aufzugsbau** – Ausgabedatum 12.2006
- ÖNORM B 2610 * **Sporthallen – Squashhallen** – Bestimmung für Planung und Bau - Ausgabedatum 12.92
- ÖNORM B 3710 **Flachglas im Bauwesen - Benennungen und Definitionen für Glasarten und Glaserzeugnisse** - Ausgabedatum 04.2004
- ÖNORM B 3716 – 1 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 1: Grundlagen** – Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeitswerte, Einwirkungen, Bemessungen – Ausgabedatum 11.2009
- ÖNORM B 3716 – 2 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen** – Anforderungen an die Sicherheit, Horizontal- u. Vertikalverglasungen, Bemessungen, Resttragfähigkeit – Ausgabedatum 11.2009
- ÖNORM B 3716 – 3 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 3: Absturzsichernde Verglasung** – Verglasungsgruppen - Anforderungen an die Sicherheit, Einwirkungen – Ausgabedatum 11.2009
- ÖNORM B 3716 – 4 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 4: Betretbare, begehbare und befahrbare Verglasung** – Ausgabedatum 11.2009

- ÖNORM B 3716 – 5 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 5: Punktförmig gelagerte Verglasungen und Sonderkonstruktionen** – Ausgabedatum 12.2007
- ÖNORM B 3716 Beiblatt 1 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Beiblatt 1: Beispiele für Glasanwendungen** – Sehr wichtig und hilfreich für schnelle Übersicht der Teile 1 bis 4 – Ausgabedatum 06.2010
- ÖNORM B 3722 **Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze; Begriffsbestimmungen, Abmessungen** - Ausgabedatum 07.99
- ÖNORM B 3724 **Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Verglasungssysteme** - Ausgabedatum 07.99
- ÖNORM B 3725 **Glas im Bauwesen - Glaskanten - Begriffsbestimmungen für Formen und Ausführungsarten** - Ausgabedatum 07.2007
- ÖNORM B 3738 **Flachglas im Bauwesen – Isolierglas – Anforderungen an die visuelle Qualität** (neue Tabellen mit zulässigen Fehlern) - Ausgabedatum 07.2008
- ÖNORM B 3850 * **Feuerschutzabschlüsse** – Drehflügeltüren und –tore sowie Pendeltüren Ein- und zweiflügelige Ausführung – Ausgabedatum 01.2006
- ÖNORM B 5312 * **Holzfenster - Konstruktionsregeln** – Ausgabedatum 12.92
- ÖNORM B 5315-1 * **Holzfenster - Konstruktionsbeispiele für Dreh-, Kipp- und Drehkipfenster – Einfachfenster** – Ausgabedatum 05.93
- ÖNORM B 5315-2 * **Holzfenster - Konstruktionsbeispiele für Dreh-, Kipp- und Drehkipfenster – Verbundfenster** – Ausgabedatum 05.93
- ÖNORM B 5328 * **Fenster und Türen – Terminologie sowie Lage- und Richtungsbezeichnungen** – Ausgabedatum 11.2005
- ÖNORM B 5330-1 * **Türen – Teil 1: Allgemeines** - Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM B 5330-2 * **Türen – Teil 2: Füllungstürblätter aus Holz und/oder Holzwerkstoffen** - Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM B 5330-8 * **Türen – Teil 8: Stahlzargen für Massivwände** - Ausgabedatum 11.2006
- ÖNORM B 5330-9 * **Türen – Teil 9: Holzzargen** - Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM B 5330-10 * **Türen – Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten** - Ausgabedatum 11.2006

- ÖNORM B 5371 * **Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden und von Außenanlagen — Abmessungen** – Ausgabedatum 02.2011
- b) Europäische Normen**
- ÖNORM EN 81 – 1 * **Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge** – Ausgabedatum 08.2010
- ÖNORM EN 81 – 2 * **Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge** – Ausgabedatum 08.2010
- ÖNORM EN 356 **Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff** – Ausgabedatum 02.2000
- ÖNORM EN 357 **Glas im Bauwesen – Brandschutzverglasungen aus durchsichtigen oder durchscheinenden Glasprodukten** – Klassifizierung des Feuerwiderstandes – Ausgabedatum 02.2005
- ÖNORM EN 410 * ***Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen*** – Ausgabedatum 07.98
- ÖNORM EN 572-1 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften** - Ausgabedatum 09.2004
- ÖNORM EN 572-2 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas** (Definitionen sowie Toleranzen der Abmessungen, Dicken und Fehler) - Ausgabedatum 09.2004
- ÖNORM EN 572-3 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas** (Drahtspiegelglas - Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2004
- ÖNORM EN 572-4 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas** (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2004
- ÖNORM EN 572-5 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas** (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2004

- ÖNORM EN 572-6 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas** (Draht- und Drahtornamentglas - Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2004
- ÖNORM EN 572-7 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage** (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2004
- ÖNORM EN 572-8 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße** (mit Fehlertabellen) - Ausgabedatum 08.2004
- ÖNORM EN 572-9 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm** - Ausgabedatum 01.2005
- ÖNORM EN 673 * **Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert)** Berechnungsverfahren - Ausgabedatum 08.2003
- ÖNORM EN 674 * **Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert)** - Verfahren mit dem Plattengerät - Ausgabedatum 03.98
- ÖNORM EN 675 * **Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert)** - Wärmestrommesser-Verfahren - Ausgabedatum 03.98
- ÖNORM EN 1036-1 **Glas im Bauwesen – Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren** - Ausgabedatum 03.2008
- ÖNORM EN 1036-2 **Glas im Bauwesen – Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm** - Ausgabedatum 04.2008
- ACHTUNG zu den Spiegelnormen gibt es von der BI eine ablehnende Stellungnahme!**
- ÖNORM EN 1051-1* **Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 1: Begriffe und Beschreibung** – Ausgabedatum 04.2003
- ÖNORM EN 1051-2* **Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 12.2007
- ÖNORM EN 1063 **Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss** – Ausgabedatum 02.2000

- ÖNORM EN 1096-1 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 1:**
Definitionen und Klassifikation - Ausgabedatum 05.99
- ÖNORM EN 1096-2 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 2:**
Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtung der Klassen A, B und S - Ausgabedatum 04.2001
- ÖNORM EN 1096-3 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 3:**
Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtung der Klassen C und D - Ausgabedatum 04.2001
- ÖNORM EN 1096-4 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 4:**
Konformitätsbewertung/Produktnorm - Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 1279–1 **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben–Isolierglas – Teil 1 :**
Allgemeines, Maßtoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung - Ausgabedatum 08.2004
- ÖNORM EN 1279–2 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben–Isolierglas – Teil 2 :**
Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme - Ausgabedatum 05.2003
- ÖNORM EN 1279–3 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben–Isolierglas – Teil 3 :**
Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverlustrate und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration - Ausgabedatum 04.2003
- ÖNORM EN 1279–4 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 4:**
Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes – Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM EN 1279–5 **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 5:**
Konformitätsbewertung - Ausgabedatum 06.2010
- ÖNORM EN 1279–6 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 6:**
Werkseigene Produktionskontrolle und Auditprüfungen - Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM EN 1288 – 1 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 1:** Grundlagen – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1288 – 2 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 2:** Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit großen Prüfflächen – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1288 – 3 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 3:** Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren) – Ausgabedatum 12.2000

- ÖNORM EN 1288 – 4 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 4:** Prüfung von Profilbauglas – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1288 – 5 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 5:** Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1748 – 1-1 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser - Teil 1-1:** Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (Qualitätsanforderungen und zul. Fehler, Dicken und Toleranzen) – Ausgabedatum 11.2004
- ÖNORM EN 1748 – 1-2 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser - Teil 1-2:** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 1748 – 2-1 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik - Teil 2-1:** Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (Qualitätsanforderungen und zul. Fehler, Dicken und Toleranzen) – Ausgabedatum 11.2004
- ÖNORM EN 1748 – 2-2 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik - Teil 2-2:** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 01.2005
- ÖNORM EN 1863 – 1 **Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 1** Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 08.2000
- ÖNORM EN 1863 – 2 **Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 12150 – 1 **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1:** Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 12150 – 2 **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2:** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 12337 – 1* **Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 1:** Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 12.2000

- ÖNORM EN 12337 – 2* **Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 12600 * **Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch – Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung von Flachglas** – Ausgabedatum 05.2003
- ÖNORM EN 12603 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Schätzverfahren und Bestimmung der Vertrauensbereiche für Daten mit Weibull-Verteilung** – Ausgabedatum 04.2003
- ÖNORM EN 12758 * **Glas im Bauwesen – Glas und Luftschalldämmung** – Definitionen und Bestimmung der Eigenschaften – Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM EN 12898 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung des Emissionsgrades** – Ausgabedatum 04.2001
- ÖNORM EN 13022 – 1 * **Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1: Glasprodukte für SGG-Systeme** – Einfach- und Mehrfachverglasungen mit und ohne Abtragung des Eigengewichtes - Ausgabedatum 06.2010
- ÖNORM EN 13022 – 2 * **Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 2: Verglasungsvorschriften** - Ausgabedatum 06.2010
- ÖNORM EN 13024 – 1 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung** – Ausgabedatum 08.2002
- ÖNORM EN 13024 – 2 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 13363 – 1 * **Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades – Teil 1: Vereinfachtes Verfahren** – Ausgabedatum 02.2009
- ÖNORM EN 13363 – 2 * **Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades – Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren** – Ausgabedatum 07.2006
- ÖNORM EN 13541 * **Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderversglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung** - Ausgabedatum 03.2001

- ÖNORM EN 14072 * **Glas in Möbeln – Prüfverfahren** – Ausgabedatum 01.2004
- ÖNORM EN 14178 – 1 * **Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas – Teil 1: Floatglas** – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 14178 – 2 * **Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 14179 – 1 **Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung** – Ausgabedatum 08.2005
- ÖNORM EN 14179 - 2 **Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 08.2005
- ÖNORM EN 14321 – 1 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung** – Ausgabedatum 08.2005
- ÖNORM EN 14321 – 2 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 10.2005
- ÖNORM EN 14428 * **Duschabtrennungen – Funktionsanforderungen und Prüfverfahren** – Ausgabedatum 05.2008
ACHTUNG zu dieser Norm ist ein Einspruch unseres Komitees insoferne erfolgt, dass die Bestimmungen für Einzelanfertigungen nach örtlichen Gegebenheiten nicht angewendet werden kann!
- ÖNORM EN 14449 **Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 07.2005
- ÖNORM EN 15254 – 4 * **Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen – Nichttragende Wände – Teil 4: Verglaste Konstruktionen** – Ausgabedatum 08.2008
- ÖNORM EN 15434 * **Glas im Bauwesen – Produktnorm für lastübertragende und/oder UV-beständigen Dichtstoffe** (für geklebte Verglasungen und/oder Isolierverglasungen mit exponierten Dichtungen) Ausgabedatum 05.2010
- c) Internationale Normen:**
 DIN 4242 * **Glasbaustein-Wände** (Ausführung und Bemessung)
 Ausgabedatum 01.79

- ÖNORM EN ISO 140-5 * **Akustik – Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 5:** Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden an Gebäuden – Ausgabedatum 11.2008
- ÖNORM EN ISO 7345 * **Wärmeschutz – Physikalische Größen und Definitionen –** Ausgabedatum 05.96
- ÖNORM EN ISO 9251 * **Wärmeschutz – Zustände der Wärmeübertragung und Stoffeigenschaften –** Begriffe - Ausgabedatum 05.96
- ÖNORM EN ISO 11600 **Hochbau – Fugendichtstoffe – Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen –** Ausgabedatum 04.2004
- ÖNORM EN ISO 12543-1 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 1:** Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen - Ausgabedatum 11.98
- ÖNORM EN ISO 12543-2 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 2:** Verbund-Sicherheitsglas - Ausgabedatum 03.2005 (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN ISO 12543-3 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 3:** Verbundglas - Ausgabedatum 11.98
- ÖNORM EN ISO 12543-4 * **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 4:** Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit - Ausgabedatum 11.98
- ÖNORM EN ISO 12543-5 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 5:** Maße und Kantenbearbeitung - Ausgabedatum 11.98
- ÖNORM EN ISO 12543-6 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 6:** Aussehen - Ausgabedatum 11.98
- ÖNORM EN ISO 14438 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung des Energiebilanzwertes -** Berechnungsverfahren – Ausgabedatum 11.2002

Empfehlenswerte Vorschriften und Regelwerke:

- ONR 22000 * **Gebäude mit besonderen brandschutztechnischen Anforderungen (Hochhäuser) ON Regel –** Ausgabedatum 03.2007
- ONR 41010 * **Präsentation von Kunstgegenständen in Vitrinen.** Anforderungen an die Planung, die Fertigung und den Betrieb (ON Regel) Anforderungen an das Glas enthalten! – Ausgabedatum 07.2002

BUNDESVERGABEGESETZ 2006 – 17. Bundesgesetz über die Vergabe von Aufträgen

BUNDESGESETZBLATT * 16. Bundesgesetz zum Schutz vor gefährlichen Produkten (Produktsicherheitsgesetz 2004 - PSG 2004) - Ausgabedatum 04.2005

BUNDESGESETZBLATT * Verzeichnis der österr. Normen und Prüfstellen

Management von Auslegungsfragen – Schreiben des BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT; Drahtglas ist, **unter bestimmten Voraussetzungen** (unter 2,0m Höhe vom Fußboden, Drahtabstand mehr als 12,7mm und eine Seite mehr als 300mm hat), im Sinne der Arbeitsstättenverordnung **kein Sicherheitsmaterial** – Schreiben an die Arbeitsinspektorate vom März 2004.

OIB – Richtlinie 4 **Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit** (und Erläuterungen) - Ausgabedatum April 2007 (in Burgenland, Tirol, Vorarlberg und Wien seit 2008 als verbindlich erklärt!)

OIB – Richtlinie 6 **Energieeinsparung und Wärmeschutz** (und Erläuterungen) – Ausgabedatum April 2007 (in allen Bundesländern bis auf Salzburg als verbindlich erklärt)

ETAG 002 * Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen, Ausgabe 1998 (Teil 1), Ausgabe 2002 (Teil 2), Ausgabe 2002 (Teil 3). Identifikationsnummer der deutschen Fassung der Leitlinie in Österreich: OIB-467-018/98, Teil 2: OIB-467-009/02, Teil 3: OIB-467-030/03

ETAG 003 * Leitlinie für die europäische Zulassung für Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände – Ausgabedatum 12.1998

© GP-2011