

**Anlage 2****(Neufassung Anhang 7 GSV)**

(zu § 6 Abs. 6 GSV)

**Verzeichnis der ÖNORMEN, die bis zur Annahme entsprechender harmonisierter Europäischer Normen für die sachgerechte Umsetzung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen für Gasgeräte wichtig und hilfreich sind****(Stand: 1. Juli 2010)**

Die ÖNORMEN sind beim Österreichischen Normungsinstitut (ON), A-1020 Wien, Heinestraße 38, Telefon: (01) 213 00-805, Telefax: (01) 213 00-818, e-mail: sales@on-norm.at, Internet: www.onorm.at, zu beziehen.

**ÖNORM DIN 3383-4:1994-01-01**

Gasschläuche und Gasanschlussarmaturen; Sicherheits-Gasanschlussarmaturen und Anschlussstücke für Laboratoriumsschläuche und Schlauchleitungen

**ÖNORM DIN 4815-2:1988-12-01**

Schläuche für Flüssiggas; Schlauchleitungen

**ÖNORM DIN 30665-1:1988-12-01**

Gasverbrauchseinrichtungen; Gasbrenner für Laboratorien (Laborbrenner), sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung

**ÖNORM M 7106:2008-12-01**

Begriffe der Energiewirtschaft – Gasförmige Brennstoffe und ihre Anwendung – Benennungen und Definitionen

**ÖNORM M 7424\_2001-08-01**

Elektrische Zündeinrichtungen für Gasbrenner

**ÖNORM M 7427:2002-11-01**

Thermisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte

**ÖNORM M 7428:2002-11-01**

Mechanisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte

**ÖNORM M 7435-1:2002-05-01**

Dichtungen für die Gasversorgung – Teil 1: Dichtungen aus Elastomeren für Gasarmaturen für die Hausinstallation

**ÖNORM M 7435-3:2002-05-01**

Dichtungen für die Gasversorgung – Teil 3: Dichtungen aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen

**ÖNORM M 7435-5:2002-05-01**

Dichtungen für die Gasversorgung – Teil 5: Dichtungen aus Gummi, Kork und synthetischen Fasern für Gasarmaturen und Gasgeräte

**ÖNORM M 7435-6:2002-05-01**

Dichtungen für die Gasversorgung – Teil 6: Flachdichtungswerkstoffe auf Basis synthetischer Fasern, Graphit oder Polyetraflourethylen (PTFE) für Gasarmaturen, Gasgeräte und Gasversorgungsleitungen

**ÖNORM M 7438:2005-12-01**

Sicherheits-Gasschlauchleitung mit Anschluss-Stecker und Sicherheits-Gasanschlussarmatur - Ausführung M für Installation in heißen Zonen

**ÖNORM M 7443-5:2001-08-01**

Gasgeräte mit atmosphärischen Brennern – Teil 5: Zusätzliche Anforderungen an Geräte für Luft-Abgas-Systeme

**ÖNORM M 7443-7:1999-07-01**

Gasgeräte mit atmosphärischen Brennern – Teil 7: Emissionswerte

**ÖNORM M 7444:2000-02-01**

Gas-Spezialheizkessel mit Brennern ohne Gebläse (außer Kessel der Typen B unter 300 kW und C unter 70 kW)

**ÖNORM M 7455:2002-11-01**

NO<sub>x</sub>-arme Gasgebläsebrenner – Stickstoffoxidmessung