

**Vorläufige
Prüfgrundlage**

VP 114

Juli 1996

**Neutralisationseinrichtungen
für Gasfeuerstätten;
Anforderung und Prüfung**

ISSN 0176-3490

Preisgruppe: 1

© 1996 DVGW, Bonn, Juli 1996

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn, gestattet.

Vertrieb: Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, Postfach 14 01 51, 53056 Bonn

Neutralisationseinrichtungen für Gasfeuerstätten; Anforderung und Prüfung

Vorwort

Vorläufige Prüfgrundlagen sind zwischen den Prüflaboratorien des DVGW und dem zuständigen Fachausschuß abgestimmte, sicherheitstechnische Grundsätze nach Abschnitt 7.2 des DVGW-Arbeitsblattes G 669 zur Prüfung von Gasgeräten und Gasarmaturen oder sonstiger Einrichtungen, für die noch keine speziellen Normen/Norm-Entwürfe oder DVGW-Arbeitsblätter vorhanden sind. Die Vergabe eines Prüfzeichens ist für einen Zeitraum von maximal 3 Jahren vorgesehen. Nach einer Laufzeit von 5 Jahren wird überprüft, inwieweit die vorläufige Prüfgrundlage zurückgezogen oder in eine Norm überführt werden kann.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

- 1 Anwendungsbereich und Zweck**
- 2 Begriffe**
 - 2.1 Neutralisationseinrichtungen
 - 2.2 Kondenswasser
 - 2.3 Norm-Kondenswasser
 - 2.4 Neutralisationsmittel
 - 2.5 Kondenswasser-Förderpumpe
 - 2.6 Standzeit
 - 2.7 Neutralisationsvermögen
- 3 Anforderungen**
 - 3.1 Auslegungsgröße der Neutralisationseinrichtung
 - 3.2 Bau
 - 3.3 Funktionssicherheit
 - 3.4 Elektrische Sicherheit
 - 3.5 Neutralisationsmittel
- 4 Prüfung**
 - 4.1 Allgemeines
 - 4.2 Funktionssicherheit
 - 4.3 Elektrische Sicherheit
 - 4.4 Neutralisationsmittel
 - 4.5 Prüfbericht
- 5 Kennzeichnung**
- 6 Dokumentation**
- 7 Konformitätsbewertung**

