

Korrektur Januar 2017

zur Prüfgrundlage G 5628 „Installationssysteme für die Gasinneninstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar; Anforderungen und Prüfungen“, September 2016

Stand: 17.01.2017

Bei der Veröffentlichung der G 5628 in 2016 wurde nicht berücksichtigt darauf hinzuweisen, dass die nachstehenden Dokumente durch die G 5628 ersetzt werden. Des Weiteren wurden die Änderungen, die sich durch die Überarbeitung ergeben haben, nicht aufgeführt.

Die Technische Prüfgrundlage G 5628:2016-09 wird um folgende Inhalte ergänzt.

Als letzter Absatz im Vorwort wird eingefügt:

Diese Technische Prüfgrundlage ersetzt die vorläufigen DVGW-Prüfgrundlagen VP 625:2005-05 zusammen mit Beiblatt VP 625-B1:2012-02 und VP 632:2005-05 zusammen mit VP 632-B1:2012-02.

Nach dem Vorwort wird folgender Abschnitt ergänzt:

Änderungen

Gegenüber den vorläufigen DVGW-Prüfgrundlagen VP 625:2005-05 zusammen mit Beiblatt VP 625-B1:2012-02 und VP 632:2005-05 zusammen mit Beiblatt VP 632-B1:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Einführung der Systemdefinition als Grundlage für die Zertifizierung
- b) Zusammenführung der Anforderungen und Prüfungen von Rohren, Verbindern und Systemen
- c) Änderung der Dokumentenstruktur (kein Delta-Papier), Bezüge zu Wasserregelwerken durch Text ersetzt
- d) alle Regelwerksbezüge aktualisiert
- e) Systematik des Regelwerks überarbeitet
- f) keine Verbinder Typ M-KV mehr zugelassen
- g) Baumusterprüfung, werksseitige Produktionskontrolle und Überwachungsprüfung überarbeitet
- h) Druckverlustberechnung und Berechnung der Leitungsanlage nach TRGI bzw. TRF wurden aufgenommen

Frühere Ausgaben

DVGW VP 625:2001-01
DVGW VP 625:2003-06
DVGW VP 625:2005-05
DVGW VP 625-B1:2012-02
DVGW VP 632:2001-01
DVGW VP 632:2005-05
DVGW VP 632-B1:2012-02