

ICS 75.180.30

Gas supply systems – Natural gas measuring stations –
Functional requirements;
German version EN 1776 : 1998

Alimentation en gaz – Postes de comptage de gaz naturel –
Prescriptions fonctionnelles;
Version allemande EN 1776 : 1998

Die Europäische Norm EN 1776 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Beginn der Gültigkeit

EN 1776 : 1998 wurde am 27. November 1998 angenommen.

Nationales Vorwort

Diese Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 234 erstellt. Im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. war für die Bearbeitung der Arbeitsausschuß „Gasmessung“ des Normenausschusses Gastechnik (NAGas) zuständig.

Diese Norm enthält funktionale und sicherheitstechnische Anforderungen. Sie umfaßt Planung, Bau, Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung von Gasmeßanlagen für Erdgas für den nichthäuslichen geschäftlichen Verkehr mit einer Auslegungskapazität gleich oder größer 500 m³/h (unter Basisbedingungen) und für Betriebsdrücke gleich oder größer 1 bar (Überdruck). Sie gilt für alle Gasmeßanlagen, die nach der Veröffentlichung dieser Norm in Betrieb genommen werden.

Es existiert keine Vorgängernorm.

Auf dem Gebiet dieser Norm werden u. a. die folgenden DVGW-Arbeitsblätter angewendet: G 485, G 486, G 488, G 492/I, G 492/II sowie G 685. Diese enthalten die notwendigen Detaillierungen und Ergänzungen zu den Anforderungen von DIN EN 1776.

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk „Gas“ aufgenommen.

Fortsetzung 31 Seiten EN

- Leerseite -

ICS 75.180.30

Deskriptoren: Erdgas, Zählen, Gaszähler, Konzeption, Leistungsbeschreibung, Betriebsbeschreibung, Instandhaltung, Sicherheit, Anforderung, Messung, Eichung, Verlässlichkeit

Deutsche Fassung

Gasversorgung

**Erdgasmeßanlagen
Funktionale Anforderungen**

Gas supply systems – Natural gas measuring stations –
Functional requirements

Alimentation en gaz – Postes de comptage de gaz naturel –
Prescriptions fonctionnelles

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 27. November 1998 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel
