

DIN EN 15001-2



ICS 23.040.01

Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit

**Gasinfrastruktur –
Gas-Leitungsanlagen mit einem Betriebsdruck größer 0,5 bar für
industrielle Installationen und größer 5 bar für industrielle und
nicht-industrielle Installationen –
Teil 2: Detaillierte funktionale Anforderungen an Inbetriebnahme,
Betrieb und Instandhaltung;
Deutsche Fassung EN 15001-2:2008**

Gas infrastructure –

Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations –
Part 2: Detailed functional requirements for commissioning, operation and maintenance;
German version EN 15001-2:2008

Systèmes d'alimentation en gaz –

Canalisations d'installation de gaz avec une pression de service supérieure à 0,5 bar pour les installations industrielles et supérieure à 5 bar pour les installations industrielles et non industrielles –

Partie 2 : Exigences fonctionnelles détaillées pour la mise en service, l'exploitation et la maintenance;

Version allemande EN 15001-2:2008

Gesamtumfang 24 Seiten

Beginn der Gültigkeit

Diese Norm gilt ab April 2010.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15001-2:2008) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 234 „Gasinfrastruktur“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) unter Mitwirkung des Normenausschusses Gastechnik (NAGas) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. erarbeitet.

Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war für die Bearbeitung der Arbeitsausschuss NA 032-02-02 AA "Gasverteilung" des Normenausschusses Gastechnik (NAGas) zuständig.

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen.

Diese Norm beschreibt funktionale Anforderungen an die Inbetriebnahme, den Betrieb und die Instandhaltung von industriellen Gasanlagen und Baugruppen mit einem Betriebsdruck über 0,5 bar und von nicht-industriellen Gasanlagen mit einem Betriebsdruck über 5 bar in Gebäuden und Bereichen für den häuslichen, gewerblichen, öffentlichen und gemischten Gebrauch, beginnend hinter der Übergabestelle des Netzbetreibers bis hin zur Anschlussleitung der Gasverbrauchseinrichtung; üblicherweise die eingangseitige Absperrereinrichtung.

Diese Norm gilt auch für die Anschlussverbindung der Gasverbrauchseinrichtung einschließlich der nachgeschalteten Rohrleitung, sofern diese nicht in den Anwendungsbereich der Norm für die Gasverbrauchseinrichtung fallen.

Für industrielle Gasanlagen bis einschließlich 0,5 bar sowie für nicht-industrielle (häusliche und gewerbliche) Gasanlagen bis einschließlich 5 bar in Gebäuden und Bereichen für den häuslichen, gewerblichen, öffentlichen und gemischten Gebrauch gilt die EN 1775.

ICS 23.040.01; 91.140.40

Deutsche Fassung

Gasinfrastruktur — Gas-Leitungsanlagen mit einem Betriebsdruck größer 0,5 bar für industrielle Installationen und größer 5 bar für industrielle und nicht-industrielle Installationen — Teil 2: Detaillierte funktionale Anforderungen an Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung

Gas infrastructure — Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations — Part 2: Detailed functional requirements for commissioning, operation and maintenance

Systèmes d'alimentation en gaz — Canalisations d'installation de gaz avec une pression de service supérieure à 0,5 bar pour les installations industrielles et supérieure à 5 bar pour les installations industrielles et non industrielles — Partie 2: Exigences fonctionnelles détaillées pour la mise en service, l'exploitation et la maintenance

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 11. Oktober 2008 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 Management-Zentrum des CEN 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel