

DIN CEN/TR 13737-1
DIN SPEC 30611

ICS 91.140.40; 01.120

Ersatz für
DIN-Fachbericht 115:2002**Leitfaden zur Implementierung von Funktionalnormen, erarbeitet vom
CEN/TC 234 Gasinfrastruktur –****Teil 1: Allgemein;
Deutsche Fassung CEN/TR 13737-1:2012**Implementation Guide for functional standards prepared by CEN/TC 234 Gas
infrastructure –

Part 1: General;

German version CEN/TR 13737-1:2012

Guide d'implémentation des normes fonctionelles –

Élaborées par CEN/TC 234 Infrastructures gazières –

Partie 1: Généralités;

Version allemande CEN/TR 13737-1:2012

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln eines Fachberichts erstellt.

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Gastechnik (NAGas) im DIN



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TR 13737-1:2012) wurde auf Basis der Resolution BT 53/1998 (Annex A) vom Technischen Komitee CEN/TC 234 „Gasinfrastruktur“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) erarbeitet.

Dieser Technische Bericht ist als Leitfaden bei der Implementierung der vom Technischen Komitee CEN/TC 234 „Gasinfrastruktur“ erarbeiteten funktionalen Europäischen Normen gedacht.

Während im Falle der nationalen Implementierung von europäischen Produktnormen nationale Normen mit dem gleichen Anwendungsbereich zurückgezogen werden müssen, ist bei der nationalen Umsetzung der funktionalen Norm eine nationale Detaillierung in Normen und/oder technischen Regeln bzw. Vorschriften notwendig.

Die von CEN/TC 234 erarbeiteten funktionalen Normen enthalten allgemeine Grundsätze hinsichtlich Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von sicheren und zuverlässigen Gasversorgungssystemen. Anwender dieser Europäischen Normen sollten sich deshalb bewusst sein, dass detailliertere nationale Normen bzw. Technische Regeln in den CEN-Mitgliedsländern existieren können. Die Europäischen Normen sollten daher in Verbindung mit diesen nationalen Normen und allgemein anerkannten Regeln der Technik und unter Berücksichtigung der nationalen Gesetzgebung angewendet werden.

TR 13737-1 wird durch einen Teil 2 ergänzt, in dem eine Übersicht über die in den CEN-Mitgliedsländern zu beachtende nationale Gesetzgebung aufgelistet sind.

Jedes CEN-Mitgliedsland wird für den Inhalt seiner nationalen Seite selbst verantwortlich sein. Das Dokument ist noch in der Erarbeitung.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN-Fachbericht 115: 2002 (CR 13737) wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anpassung an den revidierten europarechtlichen Ordnungsrahmen: EU-Richtlinie 93/98 wurde durch EU-Richtlinie 2004-17/EG „Koordinierung der Zuschlagserteilung durch Auftraggeber im Bereich der Wasser-, Energie- und Verkehrsversorgung sowie der Postdienste“ abgelöst;
- b) die nationalen Seiten, in denen die – mit Bezug auf die einzelnen CEN/TC 234 Normen – zu beachtenden nationalen Gesetze und Vorschriften aufgelistet werden, wurden aus Teil 1 herausgenommen und werden in einem Teil 2 aktualisiert erscheinen.

Frühere Ausgaben

DIN-Fachbericht 115: 2002 (CR 13737)

Deutsche Fassung

Leitfaden zur Implementierung von Funktionalnormen,
erarbeitet vom CEN/TC 234 Gasinfrastruktur -
Teil 1: Allgemein

Implementation Guide for functional standards prepared by
CEN/TC 234 Gas infrastructure - Part 1: General

Guide d'implémentation des normes fonctionnelles -
Élaborées par le CEN/TC 234 Infrastructures gazières -
Partie 1 : Généralités

Dieser Technische Bericht (TR) wurde vom CEN am 11. März 2012 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

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



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

Inhalt

Seite

Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 CEN/TC 234 „Funktionale Normen“	5
2.1 Definition des Begriffs „Funktionale Normung“	5
2.2 Inhalt	5
3 Zusammenhang zwischen den funktionalen CEN/TC 234 Normen und nationalen Normen	6
4 A-Abweichungen im Zusammenhang mit den vom CEN/TC 234 ausgearbeiteten funktionalen Normen	6
5 Fazit	7
Anhang A (informativ) A-Abweichungen - Auszug aus der CEN/CENELEC Geschäftsordnung Teil 2, 2008, aktualisiert Januar 2010	8
Anhang B (informativ) Maßgebliche BT-Resolutionen	10

Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TR 13737-1:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 234 „Gasinfrastruktur“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird.

Dieser Technische Bericht ersetzt CR 13737:2001.