

DIN EN 303-7

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, with horizontal lines above and below the letters.

ICS 91.140.10

**Heizkessel –****Teil 7: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe mit einem Gebläsebrenner mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 1 000 kW;****Deutsche Fassung EN 303-7:2006**

Heating boilers –

Part 7: Gas-fired central heating boilers equipped with a forced draught burner of nominal heat output not exceeding 1 000 kW;

German version EN 303-7:2006

Chaudière de chauffage –

Partie 7: Chaudières de chauffage central équipées d'un brûleur à air soufflé utilisant les combustibles gazeux de puissance utile inférieure ou égale à 1 000 kW;

Version allemande EN 303-7:2006

Gesamtumfang 65 Seiten

Normenausschuss Gastechnik (NAGas) im DIN  
Normenausschuss Heiz-, Koch- und Wärmgerät (FNH) im DIN  
Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik (NHRS) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Diese Norm wurde vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V. im Einvernehmen mit dem DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V. erstellt. Sie ist in das DVGW-Regelwerk „Gas“ einbezogen.

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen.

EN 303-7:2006 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 109 „Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Sie beinhaltet Anforderungen und Prüfungen für Units (Ausnahmen siehe Abschnitt 1 „Anwendungsbereich“) sowie Anforderungen über die Betriebsweise des Sicherheitstemperaturbegrenzers.

Der Normenausschuss Gastechnik (NAGas) war als Spiegelausschuss für das DIN Deutsches Institut für Normung e. V. an der Erstellung dieser Europäischen Norm beteiligt, dem auch der Normenausschuss Heiz-, Koch- und Wärmgerät (FNH) und der Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik (NHRS) angehören.

ICS 91.140.10

Deutsche Fassung

Heizkessel —  
Teil 7: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe mit  
einem Gebläsebrenner mit einer Nennwärmeleistung  
kleiner als oder gleich 1 000 kW

Heating boilers —  
Part 7: Gas-fired central heating boilers equipped with  
a forced draught burner of nominal heat output not  
exceeding 1 000 kW

Chaudière de chauffage —  
Partie 7: Chaudières de chauffage central équipées d'un  
brûleur à air soufflé utilisant les combustibles gazeux de  
puissance utile inférieure ou égale à 1 000 kW

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. Dezember 2005 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 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, 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