

DIN EN 15033**DIN**

ICS 97.100.20

**Raumluftunabhängige, flüssiggasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den
sanitären Gebrauch für Fahrzeuge und Boote;
Deutsche Fassung EN 15033:2006**

Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water using LPG for
vehicles and boats;

German version EN 15033:2006

Appareils de production d'eau chaude par accumulation à circuit étanche pour usages
sanitaires utilisant les combustibles GPL pour les véhicules et bateaux;

Version allemande EN 15033:2006

Gesamtumfang 62 Seiten

Normenausschuss Gastechnik (NAGas) im DIN

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält in den Abschnitten 5 und 6 sicherheitstechnische Festlegungen.

Diese Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 181 unter Mitwirkung des Normenausschusses Gastechnik (NAGas) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. erstellt.

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

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

CR 1749	siehe DIN-Fachbericht 117 (2001)
ISO 7-1	siehe DIN 2999-1
ISO 262	siehe DIN ISO 262
ISO 274	siehe DIN EN 1057

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN-Fachbericht 117 (2001), *Europäischer Leitfaden für die Klassifizierung von Gasgeräten nach der Art der Abgasabführung (Arten); Deutsche Fassung CEN Report 1749*

DIN 2999-1, *Whitworth-Rohrgewinde für Gewinderohre und Fittings — Zylindrisches Innengewinde und kegeliges Außengewinde — Gewindemaße*

DIN EN 1057, *Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen*

DIN ISO 262, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Auswahlreihen für Schrauben, Bolzen und Muttern*

ICS 97.100.20

Deutsche Fassung

**Raumluftunabhängige, flüssiggasbeheizte Vorrats-Wasserheizer
für den sanitären Gebrauch für Fahrzeuge und Boote**

Room sealed storage water heaters for the production of
sanitary hot water using LPG for vehicles and boats

Appareils de production d'eau chaude par accumulation à
circuit étanche pour usages sanitaires utilisant les
combustibles GPL pour les véhicules et bateaux

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. September 2006 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