### **DIN EN 14543**



ICS 97.100.20

# **Entwurf**

Einsprüche bis 2013-12-18 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN 14543:2007-09

Festlegungen für Flüssiggasgeräte -

Terrassen-Schirmheizgeräte -

Abzugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen;

Deutsche Fassung prEN 14543:2013

Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances –

Parasol patio heaters –

Flueless radiant heaters for outdoor or amply ventilated area use;

German version prEN 14543:2013

Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés – Parasols pour chauffage de terrasse –

Appareils de chauffage radiants non raccordés utilisés à l'extérieur ou dans des espaces largement ventilés;

Version allemande prEN 14543:2013

#### **Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-10-18 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nagas@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Gastechnik (NAGas) im DIN, 53058 Bonn,
  Postfach 14 03 62 (Hausanschrift: Josef-Wirmer-Str. 1 3, 53123 Bonn).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 44 Seiten

Normenausschuss Gastechnik (NAGas) im DIN

### **Nationales Vorwort**

Diese Norm enthält in den Abschnitten 5, 6, 7 und 8 sicherheitstechnische Festlegungen.

Dieses Dokument (prEN 14543:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 181 "Flüssiggasgeräte", dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird, unter Mitwirkung des Normenausschusses Gastechnik (NAGas) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. erstellt.

Diese Norm soll in das DVGW-Regelwerk "Gas" aufgenommen werden.

In Deutschland dürfen die in der DIN EN 14543 beschriebenen Gasgeräte nur vollständig mit geeigneter, für Deutschland vorgeschriebener, Schlauchleitung und geeignetem, für Deutschland vorgeschriebenem, Druckregelgerät vertrieben werden (siehe Anmerkung nach Tabelle A.3).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

CR 1472 siehe DIN-Fachbericht 68 ISO 7-1 siehe DIN EN 10226-1

# Änderungen

Gegenüber DIN EN 14543: 2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Anforderungen an die Zündvorrichtung wurden so formuliert, dass eine Zündung nur bei einer Wärmebelastung unter 5 kW möglich ist (5.7.4);
- b) Die Zugänglichkeit des Flaschenabsperrventils wurde konkretisiert (5.9).

# Nationaler Anhang NA (informativ)

## Literaturhinweise

DIN-Fachbericht 68, Allgemeiner Leitfaden für die Kennzeichnung von Gasgeräten

DIN EN 10226-1, Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen — Teil 1: Kegelige Außengewinde und zylindrische Innengewinde — Maße, Toleranzen und Bezeichnung



**CEN/TC 181** 

Datum: 2013-09

prEN 14543:2013

**CEN/TC 181** 

Sekretariat: AFNOR

# Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Terrassen-Schirmheizgeräte — Abzugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen

Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Parasols pour chauffage de terrasse — Appareils de chauffage radiants non raccordés utilisés à l'extérieur ou dans des espaces largement ventilés

Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances — Parasol patio heaters — Flueless radiant heaters for outdoor or amply ventilated area use

ICS: 97.100.20

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage Dokument-Sprache: D