

DIN EN 14140

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 23.020.30

Ersatz für
DIN EN 14140:2007-03

**Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile –
Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für
Flüssiggas (LPG) –
Alternative Gestaltung und Konstruktion;
Deutsche Fassung EN 14140:2014**

LPG equipment and accessories –
Transportable refillable welded steel cylinders for LPG –
Alternative design and construction;
German version EN 14140:2014

Équipements pour GPL et leurs accessoires –
Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole
liquéfié (GPL) –
Autres solutions en matière de conception et construction;
Version allemande EN 14140:2014

Gesamtumfang 60 Seiten

DIN-Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 14140:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 286 „Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NSAI (Irland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Spiegelgremium ist der NA 016-00-06 AA „Flüssiggas-Geräte und Ausrüstung; Spiegelausschuss zu CEN/TC 286“ im DIN-Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 14140:2007-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Umstrukturierung der Norm;
- b) Hinzufügen von Anforderungen für Heißluftballon-Flaschen;
- c) Aktualisierung der Terminologie;
- d) Hinzufügen von Anforderungen für umformte Flaschen; und
- e) Hinzufügen einer Umweltcheckliste, Anhang D.

Frühere Ausgaben

DIN EN 14140: 2003-11, 2007-03

Deutsche Fassung

Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile —
Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen
aus Stahl für Flüssiggas (LPG) —
Alternative Gestaltung und Konstruktion

LPG equipment and accessories —
Transportable refillable welded steel cylinders for LPG —
Alternative design and construction

Équipements pour GPL et leurs accessoires —
Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables
pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) —
Autres solutions en matière de conception et construction

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. August 2014 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-CENELEC 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, 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

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