

DIN EN 16728

ICS 23.020.30

Mit DIN EN 1440:2016-07
Ersatz für
DIN EN 1440:2012-06

**Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile –
Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG),
ausgenommen geschweißte und hartgelötete Stahlflaschen –
Wiederkehrende Inspektion;
Deutsche Fassung EN 16728:2016**

LPG equipment and accessories –

Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel
cylinders –

Periodic inspection;

German version EN 16728:2016

Équipements pour GPL et leurs accessoires –

Bouteilles transportables et rechargeables pour GPL autres que celles en acier soudé et
brasé –

Contrôle périodique;

Version allemande EN 16728:2016

Gesamtumfang 52 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16728:2016) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 286 „Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NSAI (Irland) gehalten wird.

Von deutscher Seite war der Arbeitsausschuss NA 016-00-06 AA „Flüssiggas-Geräte und Ausrüstung; Spiegelausschuss zu CEN/TC 286“ im DIN-Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG) an der Erstellung der Norm beteiligt.

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

ISO 2859-1 siehe DIN ISO 2859-1
ISO 16269-6 siehe DIN ISO 16269-2

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1440:2012-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Anwendungsbereich wurde auf geschützte (umformte) Flaschen, Flaschen alternativer Auslegung (nach DIN EN 14140), geschweißte Aluminiumflaschen (nach DIN EN 13110) und Flaschen aus Verbundwerkstoffen (nach DIN EN 14427) eingeschränkt;
- b) für geschweißte oder hartgelötete Flaschen aus Stahl gilt zukünftig DIN EN 1440.

Frühere Ausgaben

DIN EN 1440: 1996-11, 2006 03, 2008-06, 2012-06
DIN EN 1440 Berichtigung 1: 2000-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 2859-1, *Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) — Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen*

DIN ISO 16269-6, *Statistische Auswertung von Daten — Teil 6: Ermittlung von statistischen Anteilsbereichen*

Deutsche Fassung

Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile —
Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas
(LPG), ausgenommen geschweißte und hartgelötete
Stahlflaschen —
Wiederkehrende Inspektion

LPG equipment and accessories —
Transportable refillable LPG cylinders other than
traditional welded and brazed steel cylinders —
Periodic inspection

Équipements pour GPL et leurs accessoires —
Bouteilles transportables et rechargeables pour GPL
autres que celles en acier soudé et brasé —
Contrôle périodique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. Januar 2016 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