
Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za UNP - Alternativni način konstruiranja in izdelava

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

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

(standards.iteh.ai)

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

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 14140:2014/AC:2015

ICS:

23.020.30	Tlačne posode, plinske jeklenke	Pressure vessels, gas cylinders
-----------	---------------------------------	---------------------------------

SIST EN 14140:2015/AC:2015**en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 14140:2015/AC:2015](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2403dda5-b232-4c6e-9e53-b4c56329352b/sist-en-14140-2015-ac-2015>

EUROPEAN STANDARD

EN 14140:2014/AC

NORME EUROPÉENNE

May 2015

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2015

Mai 2015

ICS 23.020.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

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

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

This corrigendum becomes effective on 13 May 2015 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 13 mai 2015 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 13. Mai 2015 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN
in Kraft.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 14140:2015/AC:2015](http://standards.iteh.ai/sist-en-14140-2015-ac-2015)

<http://standards.iteh.ai/sist-en-14140-2015-ac-2015>
b4c56329352b/sist-en-14140-2015-ac-2015



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

EN 14140:2014/AC:2015 (E)**1 Modification to 5.3.1**

Replace

"The shape of ends shall be such that the following conditions are fulfilled:

- for torispherical ends $R < D ; r > 0,1 D ; h > 4b$ (see Figure 1),
- for semi-ellipsoidal ends $H > 0,192 D ; h > 4b$ (see Figure 1)."

with the following:

"The shape of ends shall be such that the following conditions are fulfilled:

- for torispherical ends $R \leq D ; r \geq 0,1 D ; h \geq 4b$ (see Figure 1),
- for semi-ellipsoidal ends $H \geq 0,192 D ; h \geq 4b$ (see Figure 1)."

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 14140:2015/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2403dda5-b232-4c6e-9e53-b4c56329352b/sist-en-14140-2015-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2403dda5-b232-4c6e-9e53-b4c56329352b/sist-en-14140-2015-ac-2015>