
Premične plinske jeklenke - Ponovno polnljivi varjeni vsebniki s prostornino, ne večjo kot 150 litrov - 3. del: Varjene jeklenke iz ogljičnega jekla, izdelane po konstrukciji, potrjeni s preskušanjem - Popravek AC

Transportable gas cylinders - Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres - Part 3: Welded carbon steel cylinders made to a design justified by experimental methods

Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gefäße mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 150 Liter - Teil 3: Flaschen aus geschweißtem Kohlenstoffstahl, ausgelegt nach experimentellen Verfahren

[SIST EN 14638-3:2010/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/89e9fe34-dfae-42e7-a07c-97340c100110/sist-en-14638-3-2010-ac-2012)

Bouteilles à gaz transportables - Récipients soudés rechargeables d'une capacité inférieure ou égale à 150 litres - Partie 3: Bouteilles en acier carbone soudées conçues par des méthodes expérimentales

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 14638-3:2010/AC:2012

ICS:

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

SIST EN 14638-3:2010/AC:2012 **en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 14638-3:2010/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/89e9fe34-dfae-42e7-a07c-949734e2b540/sist-en-14638-3-2010-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/89e9fe34-dfae-42e7-a07c-949734e2b540/sist-en-14638-3-2010-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD

EN 14638-3:2010/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2012

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2012

März 2012

ICS 23.020.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Transportable gas cylinders - Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres - Part 3: Welded carbon steel cylinders made to a design justified by experimental methods

Bouteilles à gaz transportables - Récipients soudés rechargeables d'une capacité inférieure ou égale à 150 litres - Partie 3: Bouteilles en acier carbone soudées conçues par des méthodes expérimentales

Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gefäße mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 150 Liter - Teil 3: Flaschen aus geschweißtem Kohlenstoffstahl, ausgelegt nach experimentellen Verfahren

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 7 March 2012 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 mars 2012 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 7. März 2012 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 14638-3:2010/AC:2012 E

EN 14638-3:2010/AC:2012 (E)**1 Modification to Clause 2**

Replace "EN 1803" with "EN 1803:2002".

2 Modifications to 7.2.2

In list entry b), first paragraph, second indent:

Replace "7.2.5 (drop test, six cylinders)" with "7.2.4 (impact test, six cylinders)".

In list entry b), first paragraph, third indent:

Replace "7.2.3, 7.2.4 and 7.2.5" with "8.1.3, 8.1.4 and 8.1.5".

In list entry b), first paragraph, fourth indent:

Replace "8.2.1" with "8.1.7".

3 Modifications to 7.2.3

First paragraph, first sentence:

Replace "Clause 8" with "Clause 9".

Fifth paragraph, first sentence:

Replace "8.2.1" with "8.1.7". <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/89e9fe34-dfae-42e7-a07c-949734e2b540/sist-en-14638-3-2010-ac-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

4 Modification to 7.2.4.1.3

Final sentence:

Replace "drop test" with "impact test".

5 Modifications to 7.2.4.2

First paragraph after note, first sentence:

Replace "EN 1803" with "Annex C of EN 1803:2002".

Second paragraph after note, first sentence:

Replace "EN 1803" with "Annex C of EN 1803:2002".

6 Modifications to 7.2.4.3

First paragraph after note, first sentence:

Replace "EN 1803" with "Annex C of EN 1803:2002".

Second paragraph after note, first sentence:

Replace "EN 1803" with "Annex C of EN 1803:2002".

Second paragraph after note, first sentence:

Replace "8.2.1" with "8.1.7".

7 Modification to 8.1.1

Second paragraph, fourth indent:

Replace "6.7" with "6.6".

8 Modifications to D.2

First paragraph, first sentence:

Replace "8.2.1" with "8.1.7".

Final paragraph, first sentence:

Replace "8.2.1" with "8.1.7".

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 14638-3:2010/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/89e9fe34-dfae-42e7-a07c-949734e2b540/sist-en-14638-3-2010-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/89e9fe34-dfae-42e7-a07c-949734e2b540/sist-en-14638-3-2010-ac-2012>