

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014
01-junij-2014

**Plinske jeklenke - Ponovno polnljive plinske jeklenke iz celega iz aluminijevih zlitin
- Konstruiranje, izdelava in preskušanje (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)**

Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Technical Corrigendum 1 (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)

Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)

Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium destinées à être rechargées - Conception, construction et essais - Rectificatif technique 1 (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c4b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 7866:2012/AC:2014

ICS:

23.020.30	Tlačne posode, plinske jeklenke	Pressure vessels, gas cylinders
77.150.10	Aluminijski izdelki	Aluminium products

SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c4b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 7866:2012/AC

NORME EUROPÉENNE

April 2014

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2014

April 2014

ICS 23.020.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Technical Corrigendum 1 (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)

Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium destinées à être rechargées - Conception, construction et essais - Rectificatif technique 1 (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)

Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)

This corrigendum becomes effective on 23 April 2014 for incorporation in the three official language versions of the EN.

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 23 avril 2014 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

[SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c1b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c1b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014)

Die Berichtigung tritt am 23. April 2014 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

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

© 2014 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 ISO 7866:2012/AC:2014 D/E/F

Contents	Page
Foreword.....	3

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c4b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014>

Foreword

This document (EN ISO 7866:2012/AC:2014) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 58 "Gas cylinders" in collaboration with Technical Committee CEN/TC 23 "Transportable gas cylinders" the secretariat of which is held by BSI.

Endorsement notice

The text of ISO 7866:2012/Cor 1:2014 has been approved by CEN as EN ISO 7866:2012/AC:2014 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c4b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c4b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 7866:2012
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2014-04-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Gas cylinders — Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders — Design, construction and testing

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Bouteilles à gaz — Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium destinées à être rechargées — Conception, construction et essais

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Technical Corrigendum 1 to ISO 7866:2012 was prepared by Technical Committee ISO/TC 58, *Gas cylinders*, Subcommittee SC 3, *Cylinder design*.

[SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c4b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09d8208c-35e1-4270-b0e0-228c4b77bb1f/sist-en-iso-7866-2012-ac-2014>

Page 34, A.2.4.2

Replace:

E is the modulus of elasticity, in megapascals (= 70 MPa approximately);

with:

E is the modulus of elasticity, in megapascals (= 70 000 MPa approximately);