

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

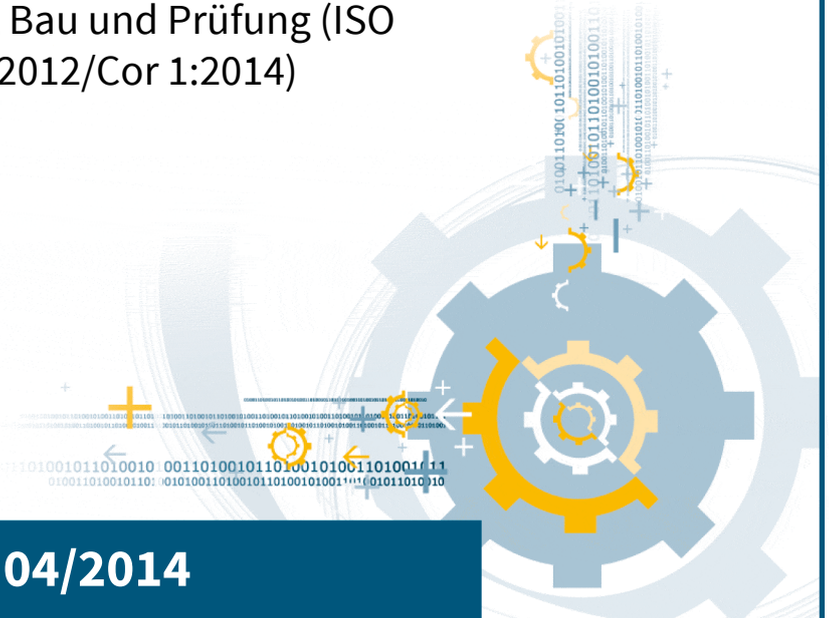
ILNAS-EN ISO 7866:2012/AC:2014

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

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

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

04/2014



National Foreword

This European Standard EN ISO 7866:2012/AC:2014 was adopted as Luxembourgish Standard ILNAS-EN ISO 7866:2012/AC:2014.

Every interested party, which is member of an organization based in Luxembourg, can participate for FREE in the development of Luxembourgish (ILNAS), European (CEN, CENELEC) and International (ISO, IEC) standards:

- Participate in the design of standards
- Foresee future developments
- Participate in technical committee meetings

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Nothing from this publication may be reproduced or utilized in any form or by any mean - electronic, mechanical, photocopying or any other data carries without prior permission!

ILNAS-EN ISO 7866:2012/AC:2014

EUROPEAN STANDARD **EN ISO 7866:2012/AC**

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

April 2014
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.

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

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