

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 10156:2010/AC

July 2010
Juillet 2010
Juli 2010

ICS 23.020.30; 71.100.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets - Technical Corrigendum 1
(ISO 10156:2010/Cor 1:2010)**

Gaz et mélanges de gaz - Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets - Rectificatif technique 1 (ISO 10156:2010/Cor 1:2010)

Gase und Gasgemische - Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens zur Auswahl von Ventilausgängen (ISO 10156:2010/Cor 1:2010)

This corrigendum becomes effective on 14 July 2010 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 14 juillet 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 14.Juli 2010 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2010 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 10156:2010/AC:2010 D/E/F

Foreword

The text of ISO 10156:2010/Cor 1:2010 has been prepared by Technical Committee ISO/TC 58 "Gas cylinders" of the International Organization for Standardization (ISO) and has been taken over as EN ISO 10156:2010/AC:2010 by Technical Committee CEN/TC 23 "Transportable gas cylinders" the secretariat of which is held by BSI.

Endorsement notice

The text of ISO 10156:2010/Cor 1:2010 has been approved by CEN as a EN ISO 10156:2010/AC:2010 without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 10156:2010
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2010-09-01

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

Gases and gas mixtures — Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Gaz et mélanges de gaz — Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 10156:2010 was prepared by Technical Committee ISO/TC 58, Gas cylinders, Subcommittee SC 2, Cylinder fittings.

Page 9, Table 2 b)

Change the UN No. for Acetaldehyde from “1088” to “1089”.

Page 10, Table 2 b)

Change the UN No. for Ethyl formate from “1089” to “1190”.