

ICS 23.020.30;

PN-EN 12245:2009/AC

grudzień 2010

Wprowadza
EN 12245:2009/AC:2010, IDT

Dotyczy
PN-EN 12245:2009

Butle do gazów -- Butle wykonane z kompozytów całkowicie wzmocnione

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 130
ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów
Poprawka do Normy Europejskiej EN 12245:2009/AC:2010 Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders
ma status Poprawki do Polskiej Normy

EUROPEAN STANDARD

EN 12245:2009/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2010

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2010

Juni 2010

ICS 23.020.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders

**Bouteilles à gaz transportable - Bouteilles
entièlement bobinées en matériaux
composites**

**Ortsbewegliche Gasflaschen -
Vollumwickelte Flaschen aus
Verbundwerkstoffen**

This corrigendum becomes effective on 2 June 2010 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 2 juin 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 2.Juni 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 12245:2009/AC:2010 D/E/F

1 Modification to Clause 7, Marking

Add the following NOTE after the first paragraph of Clause 7:

"NOTE 1 The marking of gas cylinders is regulated by RID, ADR and ADN which take precedence over any clause in this standard. The European Directive on transportable pressure equipment includes additional marking requirements (π -marking). It is important to know that these provisions are subject to regular revisions. This can lead to temporary noncompliance with EN ISO 13769."

Replace "NOTE" with "NOTE 2" in the existing NOTE.