

ICS 23.020.30;

PN-EN 14893:2006/AC

Luty 2007

Wprowadza
EN 14893:2006/AC:2007, IDT

Zastępuje

Dotyczy

PN-EN 14893:2006 (U)

Osprzęt i wyposażenie do LPG -- Cylindryczne spawane ciśnieniowe zbiorniki do transportu gazów LPG o pojemności od 150 do 1000 litrów

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 130
ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów
**poprawka do normy europejskiej EN 14893:2006/AC:2007 LPG Equipment and accessories -
Transportable LPG metallic pressure drums with a capacity between (150 and 1 000) litres**
ma status Poprawki do Polskiej Normy

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 14893:2006/AC

January 2007
Janvier 2007
Januar 2007

ICS 23.020.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**LPG equipment and accessories - Transportable Liquefied Petroleum Gas
(LPG) welded steel pressure drums with a capacity between 150 litres and
1 000 litres**

**Équipements pour GPL et leurs
accessoires - Fûts à pression métalliques
transportables pour GPL d'une capacité
comprise entre 150 litres et 1 000 litres**

**Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile -
Ortsbewegliche, geschweißte Druckfässer
aus Stahl für Flüssiggas (LPG) mit einem
Fassungsraum zwischen 150 Liter und 1
000 Liter**

This corrigendum becomes effective on 24 January 2007 for incorporation in the official German and English versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 janvier 2007 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN.

Die Berichtigung tritt am 24.Januar 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische Fassung der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2007 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 14893:2006/AC:2007 D/E

English version

Modify the title of E.3 to read:

"E.3 Nozzle reinforcement"

Figure F.1, replace NOTE with the following:

"NOTE In b) main peaking $P = \frac{P_1 + P_2}{4}$ "

Deutsche Fassung

Bild F.1, die Anmerkung ist wie folgt zu ersetzen:

„ANMERKUNG Maximale Spitzenabweichung bei b) $P = \frac{P_1 + P_2}{4}$ “