

| | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| STN | Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové nádoby na LPG pre autocisterny. Návrh a výroba. Oprava AC | STN EN 12493+A1/AC |
| | | 07 8403 |

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola označená vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/15

Obsahuje: EN 12493:2013+A1:2014/AC:2015

122072

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy
rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN

12493:2013+A1:2014/AC

July 2015
Juillet 2015
Juli 2015

ICS 23.020.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG
road tankers - Design and manufacture

Équipements pour GPL et leurs
accessoires - Réervoirs sous pression en
acier soudés des camions-citernes pour
GPL - Conception et construction

Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile -
Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für
Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) -
Auslegung und Herstellung

This corrigendum becomes effective on 1 July 2015 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 juillet 2015 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1. Juli 2015 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

1 Modification to Formula (D.11)

Replace

"

$$e_b = (0,75R + 0,2D_i) \left(\frac{0,833p}{111f_b} \left(\frac{D_i}{r} \right)^{0,825} \right)^{\frac{1}{15}}$$

"

with the following:

"

$$e_b = (0,75R + 0,2D_i) \left\{ \frac{0,833p}{111f_b} \left(\frac{D_i}{r} \right)^{0,825} \right\}^{\left(\frac{1}{15}\right)}$$

"