

ICS 75.180.10

**ČSN
EN ISO 15463
OPRAVA 1
45 1399**

Duben 2010

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Naftový a plynárenský průmysl – Kontrola utěsnění nového pažení,
soustavy potrubí a trubek vrtacího soudyčí s rovným koncem**



**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 15463:2003/AC

November 2009
Novembre 2009
November 2009

ICS 75.180.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Petroleum and natural gas industries - Field inspection of new casing,
tubing and plain-end drill pipe (ISO 15463:2003/Cor 1:2009)

Industries du pétrole et du gaz naturel -
Contrôle sur parc ou sur chantier des tubes
de cuvelage, des tubes de production et
des tiges de forage à extrémités lisses (ISO
15463:2003/Cor 1:2009)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Feld-Abnahme
von neuen Futterrohren, Steigrohren und
glattendigen Bohrrohren (ISO
15463:2003/Cor 1:2009)

This corrigendum becomes effective on 4 November 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 4 novembre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 4.November 2009 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

© 2009 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 15463:2003/AC:2009 D/E/F

EN ISO 15463:2003/AC:2009 (E)

Endorsement notice

The text of ISO 15463:2003/Cor.1:2009 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 15463:2003
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2009-08-01

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

Petroleum and natural gas industries — Field inspection of new casing, tubing and plain-end drill pipe

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Industries du pétrole et du gaz naturel — Contrôle sur parc ou sur chantier des tubes de cuvelage, des tubes de production et des tiges de forage à extrémités lisses

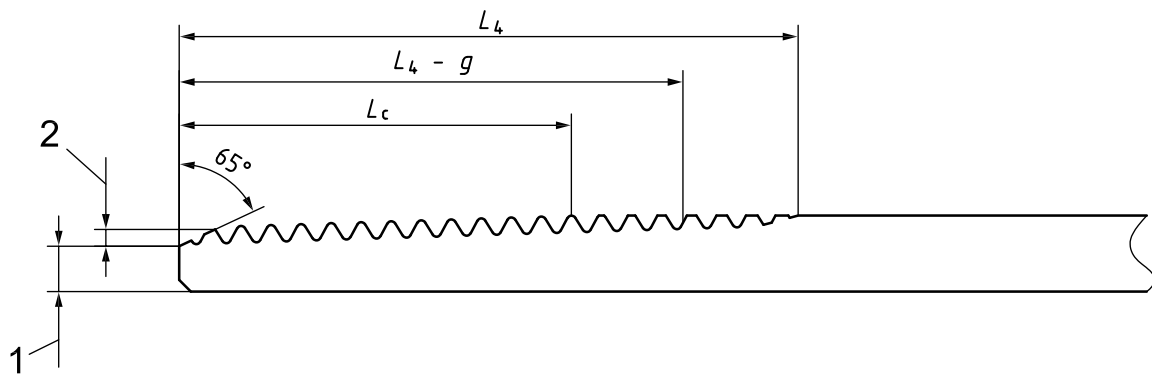
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 15463:2003 was prepared by Technical Committee ISO/TC 67, *Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries*, Subcommittee SC 5, *Casing, tubing and drill pipe*.

Page 92, Annex B:

Replace Figure B.3 with the following, in which the measuring points for L_4 , $L_4 - g$, and L_c have been modified:

ISO 15463:2003/Cor.1:2009(E)



Key

- 1 pipe face
- 2 chamfer

NOTE Eccentricity and ovality limitations are not currently specified by the ISO/API product specifications.

Figure B.3 — External thread inspection parameters

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN ISO 15463 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 8 stran

85761 Cenová skupina 998

