



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 13703:2001/AC:2008**  
**01-januar-2008**

---

☐Xi gf]UbuZY]b'nYa Y'g\_Y[ Ud]bU!'BU ftcj Ub'Y]b'j [ fUXb'UWj b] \ 'g]ghYa cj 'bU  
d`Uj Uc ] \ 'dfc]nj cXb] \ 'cV'Y\_h] \ 'fGC`% +\$' .&\$\$\$# cf`%&\$\$&L

Petroleum and natural gas industries - Design and installation of piping systems on offshore production platforms (ISO 13703:2000/Cor 1:2002)

Erdöl- und Erdgasindustrien - Auslegung und Verlegung von Rohrleitungssystemen auf Offshore-Förderplattformen (ISO 13703:2000/Cor 1:2002)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

(standard) (i) (n) (s)  
Industries du pétrole et du gaz naturel - Conception et installation de systèmes de tuyauterie sur les plates-formes de production en mer (ISO 13703:2000/Cor 1:2002)

[SIST EN ISO 13703:2001/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1444b70-9f04-4673-9675-5ac2d3cd05c/sist-en-iso-13703-2001-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1444b70-9f04-4673-9675-5ac2d3cd05c/sist-en-iso-13703-2001-ac-2008>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 13703:2000/AC:2007**

---

**ICS:**

75.180.10	Oprema za raziskovanje in odkopavanje	Exploratory and extraction equipment
-----------	---------------------------------------	--------------------------------------

**SIST EN ISO 13703:2001/AC:2008**      **en,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 13703:2001/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1444b70-9f04-4673-9675-5ae5d3fcd05c/sist-en-iso-13703-2001-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

**EN ISO 13703:2000/AC**

NORME EUROPÉENNE

October 2007

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2007

Oktober 2007

ICS 75.180.10

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Petroleum and natural gas industries - Design and installation of piping systems on offshore production platforms (ISO 13703:2000/Cor 1:2002)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Conception et installation de systèmes de tuyauterie sur les plates-formes de production en mer (ISO 13703:2000/Cor 1:2002)

Erdöl- und Erdgasindustrien - Auslegung und Verlegung von Rohrleitungssystemen auf Offshore-Förderplattformen (ISO 13703:2000/Cor 1:2002)

This corrigendum becomes effective on 3 October 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 3 octobre 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 3. Oktober 2007 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: 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 ISO 13703:2000/AC:2007 D/E/F

## English version

### Endorsement notice

The text of ISO 13703:2000/Cor.1:2002 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modifications.

## Version française

### Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 13703:2000/Cor.1:2002 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

## Deutsche Fassung

### Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 13703:2000/Cor.1:2002 wurde vom CEN als Europäisches Corrigendum ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

### **Abschnitt 1, Anwendungsbereich, Zweiter Satz:** <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1444b70-9f04-4673-9675-5ae5d3fcd05c/sist-en-iso-13703-2001-ac-2008>

„bis max. 60 000 kPa (ga)“

muss wie folgt ersetzt werden:

„bis max. 69 000 kPa (ga)“.



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 13703:2000**  
**TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

Published 2002-07-01

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

**Petroleum and natural gas industries — Design and installation of piping systems on offshore production platforms**

**TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

*Industries du pétrole et du gaz naturel — Conception et installation de systèmes de tuyauterie sur les plates-formes de production en mer*

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 13703:2000 was prepared by Technical Committee ISO/TC 67, *Materials, equipment and offshore structures for petroleum and natural gas industries*, Subcommittee SC 6, *Processing equipment and systems*.

---

Page 66, subclause **A.3.2.4**

In equation (A.8), replace the denominator  $\mu_1$  with the corrected denominator  $\mu_L$ .