



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

☞Xi gHj]UbuZY]b'nYa Y'g_Y[U'd]bU!'BU fHc] Ub'Y]b'j [fUXb'UWj b] \ 'g]ghYa c j 'bU
d`Uj U'c] \ '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 iTeh.si)
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

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 13703:2000/AC

October 2007

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 μ_1 with the corrected denominator μ_L .