



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 13703:2001/AC:2004
01-maj-2004

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

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)

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)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e753215-cd3b-4daf-ac73-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e753215-cd3b-4daf-ac73-69a6d23a3367/sist-en-iso-13703-2001-ac-2004)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 13703:2000/AC:2002

ICS:

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

SIST EN ISO 13703:2001/AC:2004 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 13703:2001/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e753215-cd3b-4daf-ac73-69a6d23a3367/sist-en-iso-13703-2001-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e753215-cd3b-4daf-ac73-69a6d23a3367/sist-en-iso-13703-2001-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 13703:2000/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

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 24 July 2002 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans les trois versions
linguistiques officielles de l'EN.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e753215-cd3b-4daf-ac73-69a6d23a3367/sist-en-iso-13703-2001-ac-2004>

Die Berichtigung tritt am 24. Juli 2002 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

© 2002 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:2002 D/E/F

EN ISO 13703:2000/AC:2002 (E/F/D)

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.

(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 13703:2001/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e753215-cd3b-4daf-ac73-69a6d23a3367/sist-en-iso-13703-2001-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e753215-cd3b-4daf-ac73-69a6d23a3367/sist-en-iso-13703-2001-ac-2004>



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 .