



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006
01-julij-2006

HM b] bY'gdYVWZ_UWY'nUWbIf]Z [UbY' fdU_YËFUnfYX'èfIGC'-- \$) .% - (Ł

Technical specifications for centrifugal pumps - Class I (ISO 9905:1994)

Kreiselpumpen technische Anforderungen - Klasse I (ISO 9905:1994)

Spécifications techniques pour pompes centrifuges - Classe I (ISO 9905:1994)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 9905:1997/AC:2006

[SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006>

ICS:

23.080 1] æ ^ Pumps

SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 9905:1997/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2006

EUROPÄISCHE NORM

Février 2006

Februar 2006

ICS 23.080

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Technical specifications for centrifugal pumps - Class I (ISO 9905:1994)

Spécifications techniques pour pompes
centrifuges - Classe I (ISO 9905:1994)Kreiselpumpen technische Anforderungen -
Klasse I (ISO 9905:1994)

This corrigendum becomes effective on 15 February 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 février 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. Februar 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006>

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG**Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels**

© 2006 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 9905:1997/AC:2006 D/E/F

EN ISO 9905:1997/AC:2006 (E/F/D)

English version

Endorsement notice

The text of ISO 9905:1994/Cor.1:2005 has been approved by CEN as EN ISO 9905:1997/AC:2006 without any modifications.

Version française

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 9905:1994/Cor.1:2005 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 9905:1997/AC:2006 sans aucune modification.

Deutsche Fassung

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 9905:1994/Cor.1:2005 wurde vom CEN als EN ISO 9905:1997/AC:2006 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 9905:1994
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2005-02-15

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

Technical specifications for centrifugal pumps — Class I

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Spécifications techniques pour pompes centrifuges — Classe I

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iTeh STANDARD PREVIEW

Technical Corrigendum 1 to ISO 9905:1994 was prepared by Technical Committee ISO/TC 115, *Pumps*, Subcommittee SC 1, *Dimensions and technical specifications of pumps*.

[SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006>

Page 1, Clause 1:

Add the following as the third paragraph to 1.1:

The requirements of this International Standard do not apply to centrifugal pumps used in petroleum, petrochemical and natural gas applications. The requirements for centrifugal pumps used in these applications are given in ISO 13709.

Page 72, Bibliography:

Add the following as reference [15]:

[15] ISO 13709:2003, *Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006>



NORME INTERNATIONALE ISO 9905:1994
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2005-02-15

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

Spécifications techniques pour pompes centrifuges — Classe I

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical specifications for centrifugal pumps — Class I

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 9905:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 115, *Pompes*, sous-comité SC 1, *Dimensions et spécifications techniques des pompes*.

[SIST EN ISO 9905:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c85549e0-1815-4b74-9936-22db1722d2c9/sist-en-iso-9905-2000-ac-2006>

Page 1, Article 1:

Ajouter le texte suivant en troisième alinéa de 1.1:

Les exigences de la présente Norme internationale ne s'appliquent pas aux pompes centrifuges utilisées dans les industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel. Les exigences concernant les pompes centrifuges employées dans ces applications sont données dans l'ISO 13709.

Page 76, Bibliographie

Ajouter la référence suivante [15]:

[15] ISO 13709:2003, *Pompes centrifuges pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel*