



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 9906:2000/AC:2006
01-julij-2006

7 YbLf]Z [U bY` fdU_ Y`E`DfYj nYa b]`dfYg_i g`nU\]XfUj `] bY`Ug]bcgh]`E`F UhfYXU%]b
&fIGC`-- \$* .% -- Ł

Rotodynamic pumps - Hydraulic performance acceptance tests - Grades 1 and 2 (ISO 9906:1999)

Kreiselpumpen - Hydraulische Abnahmeprüfung Klassen 1 und 2 (ISO 9906:1999)

Pompes rotodynamiques - Essais de fonctionnement hydraulique pour la réception - Niveaux 1 et 2 (ISO 9906:1999) **(standards.iteh.ai)**

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 9906:1999/AC:2004

SIST EN ISO 9906:2000/AC:2006
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15060d18-cd45-461c-9c70-5c599e875490/sist-en-iso-9906-2000-ac-2006>

ICS:

23.080

SIST EN ISO 9906:2000/AC:2006

fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 9906:2000/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/130f6df8-ed43-461e-9e76-5c599e875490/sist-en-iso-9906-2000-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 9906:1999/AC

NORME EUROPÉENNE

December 2004

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2004

Dezember 2004

ICS 23.080

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Rotodynamic pumps - Hydraulic performance acceptance tests - Grades 1
and 2 (ISO 9906:1999)

Pompes rotodynamiques - Essais de
fonctionnement hydraulique pour la
réception - Niveaux 1 et 2 (ISO 9906:1999)

Kreiselpumpen - Hydraulische
Abnahmeprüfung Klassen 1 und 2 (ISO
9906:1999)

This corrigendum becomes effective on 8 December 2004 for incorporation in the official French version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 8 décembre 2004 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 8. Dezember 2004 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft.

[SIST EN ISO 9906:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/130f6df8-ed43-461e-9e76-5c599e875490/sist-en-iso-9906-2000-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/130f6df8-ed43-461e-9e76-5c599e875490/sist-en-iso-9906-2000-ac-2006>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2004 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 9906:1999/AC:2004 F

EN ISO 9906:1999/AC:2004 (F)

Version française

En 6.4.2, au cinquième alinéa, lire $\eta_G (1 - t_\eta)$ au lieu de $\eta_G (12 t_\eta)$.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 9906:2000/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/130f6df8-ed43-461e-9e76-5c599e875490/sist-en-iso-9906-2000-ac-2006>