

**DIN EN ISO 9906****DIN**

ICS 23.080

Einsprüche bis 2011-08-06  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 9906:2002-08**Entwurf**

**Kreiselpumpen –  
Hydraulische Abnahmeprüfungen –  
Klassen 1, 2 und 3 (ISO/DIS 9906:2010);  
Deutsche Fassung prEN ISO 9906:2010**

Rotodynamic pumps –  
Hydraulic performance acceptance tests –  
Grades 1, 2 and 3 (ISO/DIS 9906:2010);  
German version prEN ISO 9906:2010

Pompes rotodynamiques –  
Essais de fonctionnement hydraulique pour la réception –  
Niveaux 1, 2 et 3 (ISO/DIS 9906:2010);  
Version allemande prEN ISO 9906:2010

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2011-06-06 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [nam@din.de](mailto:nam@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Maschinenbau (NAM) im DIN, 60498 Frankfurt am Main, Postfach 71 08 64 (Hausanschrift: Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt am Main).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 69 Seiten

Normenausschuss Maschinenbau (NAM) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Er beinhaltet die Deutsche Fassung der vom Technischen Komitees ISO/TC 115 „Pumps“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 197 „Pumpen“ im Europäischen Komitee für Normung (CEN) ausgearbeiteten prEN ISO 9906:2010

Die nationalen Interessen bei der Erarbeitung werden vom Ausschuss NA 060-11-01 AA „Kreiselpumpen“ im Fachbereich „Pumpen“ des Normenausschusses Maschinenbau (NAM) im DIN wahrgenommen. Vertreter der Hersteller und Anwender von Pumpen sowie der Berufsgenossenschaften sind an der Erarbeitung beteiligt.

Die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen sind, sofern diese gleichzeitig als Europäische Normen übernommen worden sind, als DIN EN ISO-Normen mit gleicher Zählnummer veröffentlicht.

## **Änderungen**

Gegenüber der DIN EN ISO 9906:2002 sind folgende Änderungen vorgenommen worden:

- a) Wurde komplett technisch überarbeitet

## **Kreiselpumpen — Hydraulische Abnahmeprüfungen — Klassen 1, 2 und 3 (ISO/DIS 9906:2010)**

*Pompes rotodynamiques — Essais de fonctionnement hydraulique de réception — Grades 1, 2 et 3  
(ISO/DIS 9906:2010)*

*Rotodynamic pumps — Hydraulic performance acceptance tests — Grades 1, 2 and 3 (ISO/DIS 9906:2010)*

ICS:

Deskriptoren: