

DIN EN ISO 13679**DIN**

ICS 75.180.10; 75.200

**Erdöl- und Erdgasgewinnung –
Prüfverfahren an Verbindungen für Futter- und Steigrohre
(ISO 13679:2002);
Englische Fassung EN ISO 13679:2006**

Petroleum and natural gas industries –
Procedures for testing casing and tubing connections (ISO 13679:2002);
English version EN ISO 13679:2006

Industries du pétrole et du gaz naturel –
Procédures de test des connexions pour tubes de cuvelage et de production
(ISO 13679:2002);
Version anglaise EN ISO 13679:2006

Gesamtumfang 148 Seiten

Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG) im DIN

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm (EN ISO 13679:2006) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 12 „Materialien, Ausrüstungen und Offshore-Bauwerke für die Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie“ (Sekretariat: Frankreich) erstellt. Es handelt sich dabei um die unveränderte Übernahme von ISO 13679:2002, erarbeitet von ISO/TC 67/SC 5 „Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries“.

Für Deutschland war der Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG), Arbeitsausschuss 109-00-01-05 AK „Futter-, Steig- und Bohrröhre“, beteiligt.

Diese Europäische Norm enthält unter Berücksichtigung des DIN-Präsidialbeschlusses 13/1983 nur die englische Originalfassung der ISO-Norm.

Diese Norm enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch SI-fremde Einheiten, die im Deutschen Normenwerk nicht zugelassen sind. Es wird jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Anwendung dieser Einheiten im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über Einheiten im Messwesen nicht zulässig ist.

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 13679

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

October 2006

ICS 75.200; 75.180.10

English Version

Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO 13679:2002)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Procédures de test des connexions pour tubes de cuvelage et de production (ISO 13679:2002)

Erdöl- und Erdgasgewinnung - Prüfverfahren an Verbindungen für Futter- und Steigrohre (ISO 13679:2002)

This European Standard was approved by CEN on 6 October 2006.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

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