

	<p style="text-align: center;">Erdöl- und Erdgasindustrie Offshore-Produktionsanlagen Leitfaden für Hilfsmittel und Verfahren zur Gefahrenerkennung und Risikobeurteilung (ISO 17776:2000) Deutsche und Englische Fassung EN ISO 17776:2002</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 17776</p>
--	--	--

ICS 75.180.10

Petroleum and natural gas industries — Offshore production installations —
Guidelines on tools and techniques for hazard identification and risk assessment
(ISO 17776:2000);
German and English version EN ISO 17776:2002

Industries du pétrole et du gaz naturel — Installations des plates-formes en mer —
Lignes directrices relatives aux outils et techniques pour l'identification et l'évaluation
des risques (ISO 17776:2000);
Version allemande et anglaise EN ISO 17776:2002

Die Europäische Norm EN ISO 17776:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 12 „Materialien, Ausrüstungen und Offshore-Bauwerke für die Erdöl- und Erdgasindustrie“ (Sekretariat: Frankreich) erstellt. Es handelt sich dabei um die unveränderte Übernahme von ISO 17776:2000, erarbeitet von ISO/TC 67 „Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries“, Subkomitee SC 6 „Processing equipment and systems“.

Für Deutschland war bei der Erstellung dieser Europäischen Norm der Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG), Arbeitsausschuss NÖG 12/67 „Materialien, Ausrüstungen und Offshore-Bauwerke für die Erdöl- und Erdgasindustrie“ beteiligt.

Fortsetzung 67 Seiten EN

Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

— Leerseite —

ICS 75.180.10

Deutsche Fassung

Erdöl- und Erdgasindustrie - Offshore-Produktionsanlagen -
Leitfaden für Hilfsmittel und Verfahren zur Gefahrenerkennung
und Risikobeurteilung (ISO 17776:2000)

Petroleum and natural gas industries - Offshore production
installations - Guidelines on tools and techniques for
hazard identification and risk assessment
(ISO 17776:2000)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Installations des
plates-formes en mer - Lignes directrices relatives aux
outils et techniques pour l'identification et l'évaluation des risques
(ISO 17776:2000)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 3. Januar 2002 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel