

DIN EN ISO 14692-3

ICS 23.040.01; 75.200

**Erdöl- und Erdgasindustrie –
Glasfaserverstärkte Kunststoff-Rohrleitungen (GFK) –
Teil 3: Systemauslegung (ISO 14692-3:2002);
Englische Fassung EN ISO 14692-3:2002**

Petroleum and natural gas industries –
Glass-reinforced plastics (GRP) piping –
Part 3: System design (ISO 14692-3:2002);
English version EN ISO 14692-3:2002

Industries du pétrole et du gaz naturel –
Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) –
Partie 3: Conception des systèmes (ISO 14692-3:2002);
Version anglaise EN ISO 14692-3:2002

Gesamtumfang 86 Seiten

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm 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 14692-3:2002, erarbeitet vom ISO/TC 67 „Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries“, Subkomitee SC 6 „Processing equipment and systems“ (Sekretariat: Frankreich), zu welchem die nationale Zuarbeit beim NAM im DIN liegt.

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

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 14692-3

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

December 2002

ICS 75.200; 83.140.30

English version

Petroleum and natural gas industries – Glass-reinforced plastics (GRP) piping – Part 3: System design (ISO 14692-3:2002)

Industries du pétrole et du gaz naturel – Canalisations en
plastique renforcé de verre (PRV) – Partie 3: Conception
des systèmes (ISO 14692-3:2002)

Erdöl- und Erdgasindustrie – Glasfaserverstärkte
Kunststoff- Rohrleitungen (GFK) – Teil 3:
Systemauslegung
(ISO 14692-3:2002)

This European Standard was approved by CEN on 2 December 2002.

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 Management Centre 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 Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, 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
