

Industrias del petróleo y del gas natural. Tuberías de plástico reforzado con fibra de vidrio. Parte 4: Construcción, instalación y operación (ISO 14692-4:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2017.)

UNE-EN ISO 14692-4:2017

Industrias del petróleo y del gas natural. Tuberías de plástico reforzado con fibra de vidrio. Parte 4: Construcción, instalación y operación (ISO 14692-4:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2017.)

Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 4: Fabrication, installation and operation (ISO 14692-4:2017) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in October of 2017.)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) - Partie 4: Construction, installation, inspection et maintenance (ISO 14692-4:2017) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en octubre 2017.)

En cumplimiento del punto 11.2.5.4 de las Reglas Internas de CEN/CENELEC Parte 2, se ha otorgado el rango de documento normativo español UNE al documento normativo europeo EN ISO 14692-4:2017 (Fecha de disponibilidad 2017-09-13)

Este documento está disponible en los idiomas oficiales de CEN/CENELEC/ETSI.

Este anuncio causará efecto a partir del primer día del mes siguiente al de su publicación en la revista AENOR.

La correspondiente versión oficial de este documento se encuentra disponible en la Asociación Española de Normalización (Génova 6 28004 MADRID, www.une.org).

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2017

Publicado por AENOR Internacional, S.A.U. bajo licencia de la Asociación Española de Normalización.
Reproducción prohibida

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 14692-4

September 2017

ICS 75.200; 83.140.30

Supersedes EN ISO 14692-4:2002

English Version

**Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced
plastics (GRP) piping - Part 4: Fabrication, installation and
operation (ISO 14692-4:2017)**

Industries du pétrole et du gaz naturel - Canalisations
en plastique renforcé de verre (PRV) - Partie 4:
Construction, installation, inspection et maintenance
(ISO 14692-4:2017)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Glasfaserverstärkte
Kunststoffrohrleitungen (GFK) - Teil 4: Fertigung,
Installation und Betrieb (ISO 14692-4:2017)

This European Standard was approved by CEN on 22 June 2017.

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 CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

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



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels