

Industrias del petróleo y del gas natural. Cemento y materiales para cementado de pozos. Parte 3: Ensayos de formulaciones para cementado de pozos en agua profunda. (ISO 10426-3:2019) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)

Industrias del petróleo y del gas natural. Cemento y materiales para cementado de pozos. Parte 3: Ensayos de formulaciones para cementado de pozos en agua profunda. (ISO 10426-3:2019) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)

Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater well cement formulations (ISO 10426-3:2019) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in November of 2019.)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Ciments et matériaux pour la cimentation des puits - Partie 3: Essais de formulations de ciment pour puits en eau profonde (ISO 10426-3:2019) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en noviembre 2019.)

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 10426-3:2019 (Fecha de disponibilidad 2019-10-02)

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 UNE.

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 2019

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

This is a preview. Click here to purchase the full publication.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 10426-3

October 2019

ICS 75.020; 91.100.10

Supersedes EN ISO 10426-3:2004

English Version

**Petroleum and natural gas industries - Cements and
 materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater
 well cement formulations (ISO 10426-3:2019)**

Industries du pétrole et du gaz naturel - Ciments et matériaux pour la cimentation des puits - Partie 3:
 Essais de formulations de ciment pour puits en eau profonde (ISO 10426-3:2019)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Zemente und Materialien für die Zementation von Tiefbohrungen - Teil 3:
 Prüfung von Unterwasser-Bohrlochzement (ISO 10426-3:2019)

This European Standard was approved by CEN on 9 June 2019.

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, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels