

ICS 75.200;

PN-EN ISO 21809-2:2008/AC

czerwiec 2009

Wprowadza

EN ISO 21809-2:2007/AC:2009, IDT
ISO 21809-2:2007/AC1:2008, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 21809-2:2008

Przemysł naftowy i gazowniczy -- Powłoki zewnętrzne rurociągów podziemnych i podmorskich stosowanych w rurociągowych systemach transportowych -- Część 2: Nakładane termicznie powłoki epoksydowe

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 31
ds. Górnictwa Nafty i Gazu

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 21809-2:2007/AC:2009 Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Fusion-bonded epoxy coatings (ISO 21809-2:2007/Cor 1:2008)

ma status Poprawki do Polskiej Normy

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 21809-2:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2009

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2009

März 2009

ICS 75.200

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Fusion-bonded epoxy coatings (ISO 21809-2:2007/Cor 1:2008)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites - Partie 2: Revêtements à base de résine époxydique appliquée par fusion (ISO 21809-2:2007/Cor 1:2008)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Umhüllungen für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen in Transportsystemen - Teil 2: Epoxipulverbeschichtungen (ISO 21809-2:2007/Cor 1:2008)

This corrigendum becomes effective on 11 March 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 11 mars 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 11.März 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 21809-2:2007/AC:2009 D/E/F

Endorsement notice

The text of ISO 21809-2:2007/Cor.1:2008 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 21809-2:2007
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2008-12-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Petroleum and natural gas industries — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems —

Part 2:
Fusion-bonded epoxy coatings

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Industries du pétrole et du gaz naturel — Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites —

Partie 2: Revêtements à base de résine époxydique appliquée par fusion

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 21809-2:2007 was prepared by Technical Committee ISO/TC 67, *Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries*, Technical Committee SC 2, *Pipeline transportation systems*.

Page 7, Table 2, lefthand column, entitled “Properties”, second row of data:

Replace “Cathodic disbondment: 24 h, 6 °C ± 3 °C, – 3,5 V” with

“Cathodic bonding: 24 h, 65 °C ± 3 °C, – 3,5 V”.

Page 16, A.2.1.8

Replace “0,65 m ± 0,1 m” with “0,65 mm ± 0,1 mm”.

ICS 75.200

Ref. No. ISO 21809-2:2007/Cor.1:2008(E)

