

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 21809-2:2008/AC:2009
01-junij-2009

Naftna industrija in industrija zemeljskega plina - Zunanje prevleke za cevovode, zakopane v zemljo ali potopljene v vodo, v sistemih cevovodnega transporta - 2. del: Epoksidne prevleke, nataljene na podlago - Popravek AC

Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Fusion-bonded epoxy coatings

Erdöl- und Erdgasindustrie - Umhüllungen für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen in Transportsystemen - Teil 2: Epoxipulverbeschichtungen

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

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 21809-2:2007/AC:2009

ICS:

25.220.99	Druge obdelave in prevleke	Other treatments and coatings
75.200	Oprema za skladiščenje nafte, naftnih proizvodov in zemeljskega plina	Petroleum products and natural gas handling equipment

SIST EN ISO 21809-2:2008/AC:2009 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 21809-2:2008/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19accf2a-5f84-4785-b3ee-1f6bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19accf2a-5f84-4785-b3ee-1f6bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009>

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)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

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

[SIST EN ISO 21809-2:2008/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19acc7a-5f84-4785-b3ee-116bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009)

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

EN ISO 21809-2:2007/AC:2009 (E)

Endorsement notice

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

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 21809-2:2008/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19accf2a-5f84-4785-b3ee-1f6bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19accf2a-5f84-4785-b3ee-1f6bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009>



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

[SIST EN ISO 21809-2:2008/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19accf2a-5f84-4785-b3ee-1f6bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19accf2a-5f84-4785-b3ee-1f6bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009>

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)