

**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 podlagu - 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 wasser verlegte Rohrleitungen in Transportsystemen - Teil 2: Epoxipulverbeschichtungen  
**(standards.iteh.ai)**

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 naftne, 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/19acccf2a-5f84-4785-b3ee-1f6bd9391e84/sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009>

**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN ISO 21809-2:2007/AC**

March 2009  
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 wasser verlegte 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](#)

Ce corrigendum prendra effet le 11 mars 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/en-iso-21809-2-2008-ac-2009-1f6bd9391e84-sist-en-iso-21809-2-2008-ac-2009>

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

**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/19acccf2a-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 —*

*(standards.iteh.ai)*

*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>*

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)**