

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018**  
**01-julij-2018**

**Nadomešča:**  
**SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2010**

---

**Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Cementi in materiali za cementiranje vrtin - 1. del: Specifikacija - Tehnični popravek 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)**

Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification - Technical Corrigendum 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Erdöl- und Erdgasindustrie - Zemente und Materialien für die Zementation von Tieflochbohrungen - Teil 1: Anforderungen - Berichtigung 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)

[SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-62705fbc2ef1/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-62705fbc2ef1/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Ciments et matériaux pour la cimentation des puits - Partie 1: Spécification - Rectificatif technique 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 10426-1:2009/AC:2018**

---

**ICS:**

75.180.10	Oprema za raziskovanje, vrtanje in odkopavanje	Exploratory, drilling and extraction equipment
91.100.10	Cement. Mavec. Apno. Malta	Cement. Gypsum. Lime. Mortar

**SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018** fr

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

SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-63ace54ae3cf/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 10426-1:2009/AC

NORME EUROPÉENNE

Mai 2018

EUROPÄISCHE NORM

ICS 91.100.10; 75.180.10

Version Française

Industries du pétrole et du gaz naturel - Ciments et matériaux pour la  
cimentation des puits - Partie 1: Spécification - Rectificatif technique 2 (ISO  
10426-1:2009/Cor 2:2012)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Zemente und  
Materialien für die Zementation von  
Tieflochbohrungen - Teil 1: Anforderungen -  
Berichtigung 2 (ISO 10426-1:2009/Cor  
2:2012)

Petroleum and natural gas industries -  
Cements and materials for well cementing -  
Part 1: Specification - Technical Corrigendum  
2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)

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

Ce corrigendum prendra effet le 16 mai 2018 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

[SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-63ace54ae3cf/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-63ace54ae3cf/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018>



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

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

© 2018 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 10426-1:2009/AC:2018 F

**Sommaire**

Page

**Avant-propos européen ..... 3**

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

SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-63ace54ae3cf/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018>

## Avant-propos européen

Le présent document (EN ISO 10426-1:2009/AC:2018) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 67 "Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 12 "Matériel, équipement et structures en mer pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel", dont le secrétariat est tenu par NEN.

### Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 10426-1:2009/AC:2018 sans aucune modification.

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

[SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-63ace54ae3cf/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-63ace54ae3cf/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018>



**NORME INTERNATIONALE ISO 10426-1:2009**  
RECTIFICATIF TECHNIQUE 2

Publié 2012-04-15

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

**Industries du pétrole et du gaz naturel —**  
**Ciments et matériaux pour la cimentation des puits —**  
**Partie 1:**  
**Spécification**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 2

*Petroleum and natural gas industries — Cements and materials for well cementing —*  
*Part 1: Specification*

TECHNICAL CORRIGENDUM 2

(standards.iteh.ai)  
SIST EN ISO 10426-1:2010/AC:2018  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/001d90c6-fb2e-4604-af51-63ace54ae3cf/sist-en-iso-10426-1-2010-ac-2018>

Le Rectificatif technique 2 à l'ISO 10426-1:2009 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 67, *Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel*, sous-comité SC 3, *Fluides de forage et de complétion, et ciments à puits*.

*Page 4, 4.1.1.6*

Ajouter la phrase suivante à la fin du premier alinéa qui annule et remplace celle du Rectificatif technique 1:

«Les additifs chimiques, tel que requis pour la réduction du chrome (VI) sont permis, pour autant que de tels additifs n'empêchent pas le ciment pour puits de remplir les fonctions auxquelles il est destiné.»

*Page 4, 4.1.1.7*

Ajouter la phrase suivante à la fin du premier alinéa qui annule et remplace celle du Rectificatif technique 1:

«Les additifs chimiques, tel que requis pour la réduction du chrome (VI) sont permis, pour autant que de tels additifs n'empêchent pas le ciment pour puits de remplir les fonctions auxquelles il est destiné.»

**ICS 75.020.00; 91.100.10**

**Réf. n° ISO 10426-1:2009/Cor.2:2012(F)**