

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 17078-2:2008/AC:2010
01-januar-2010

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Vrtalna in proizvodna oprema - 2. del: Naprave za regulacijo pretoka za vpenjalne osi s stranskimi žepi (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009)

Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 2: Flow-control devices for side-pocket mandrels (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Bohr- und Produktionsausrüstungen - Teil 2: Durchfluss-Regelvorrichtungen für Gaslift-Ventile (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009)

Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipement de forage et de production - Partie 2: Dispositifs de régulation de la vitesse d'écoulement pour raccords à poche latérale (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 17078-2:2007/AC:2009

ICS:

75.180.10	Oprema za raziskovanje in odkopavanje	Exploratory and extraction equipment
-----------	---------------------------------------	--------------------------------------

SIST EN ISO 17078-2:2008/AC:2010 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 17078-2:2008/AC:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 17078-2:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

November 2009

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2009

November 2009

ICS 75.180.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment -
Part 2: Flow-control devices for side-pocket mandrels (ISO 17078-
2:2007/Cor 1:2009)

Industries du pétrole et du gaz naturel -
Équipement de forage et de production -
Partie 2: Dispositifs de régulation de la
vitesse d'écoulement pour raccords à
poche latérale (ISO 17078-2:2007/Cor
1:2009)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Bohr- und
Produktionsausrüstungen - Teil 2:
Durchfluss-Regelvorrichtungen für Gaslift-
Ventile (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009)

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 4 November 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN. (standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 4 novembre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010>

Die Berichtigung tritt am 4. November 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.

EN ISO 17078-2:2007/AC:2009 (E)

Endorsement notice

The text of ISO 17078-2:2007/Cor.1:2009 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 17078-2:2008/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 17078-2:2007
TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

Published 2009-06-15

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

**Petroleum and natural gas industries — Drilling and production
equipment —**

**Part 2:
Flow-control devices for side-pocket mandrels**

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Industries du pétrole et du gaz naturel — Équipement de forage et de production —

Partie 2: Dispositifs de régulation de la vitesse d'écoulement pour raccords à poche latérale

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 17078-2:2008/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010)

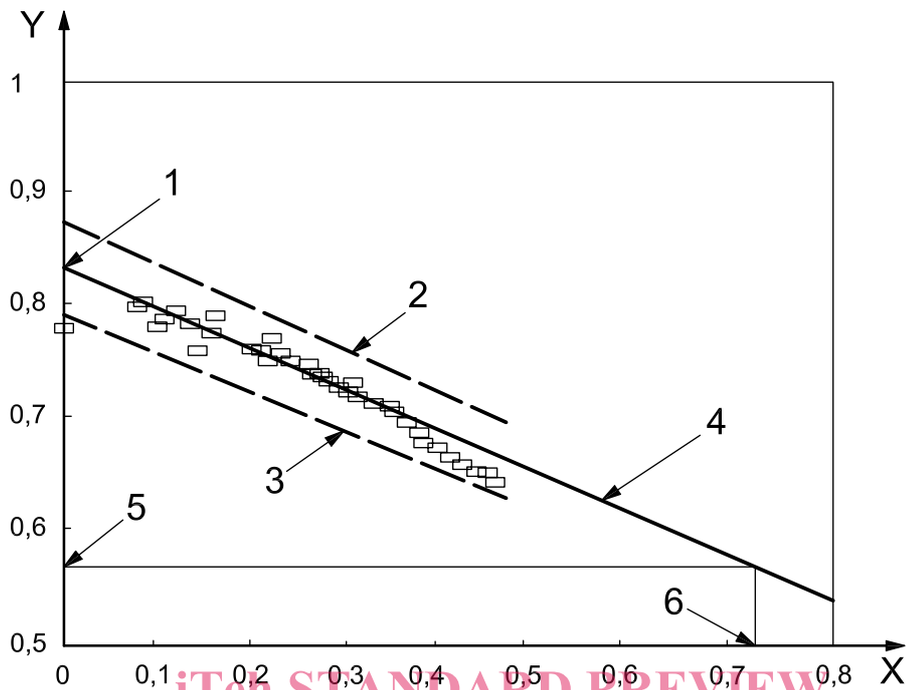
[e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010)

Technical Corrigendum 1 to ISO 17078-2:2007 was prepared by Technical Committee ISO/TC 67, *Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries*, Subcommittee SC 4, *Drilling and production equipment*.

ISO 17078-2:2007/Cor.1:2009(E)

Page 67, H.9.1:

Replace the Figure H.5 with the following:



iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 17078-2:2008/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e6459a1-dab3-445b-8acf-e3fc9536d497/sist-en-iso-17078-2-2008-ac-2010>