



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12261:2004/AC:2004
01-februar-2004

Plinomeri - Turbinski plinomeri - Dopolnilo AC

Gas meters - Turbine gas meters

Gaszähler - Turbinenradgaszähler

Compteurs de gaz - Compteurs de gaz a turbine

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12261:2002/AC:2003

[SIST EN 12261:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79776bca-582b-4678-bf96-c1ca42e37ae3/sist-en-12261-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79776bca-582b-4678-bf96-c1ca42e37ae3/sist-en-12261-2004-ac-2004>

ICS:

91.140.40 Sistemi za oskrbo s plinom Gas supply systems

SIST EN 12261:2004/AC:2004 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 12261:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79776bca-582b-4678-bf96-c1ca42e37ae3/sist-en-12261-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79776bca-582b-4678-bf96-c1ca42e37ae3/sist-en-12261-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 12261:2002/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2003

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2003

September 2003

ICS

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Gas meters - Turbine gas meters

Compteurs de gaz - Compteurs de gaz à turbine

Gaszähler - Turbinenradgaszähler

This corrigendum becomes effective on 25 September 2003 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 25 septembre 2003 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN.

Die Berichtigung tritt am 25. September 2003 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79776bca-582b-4678-bf96-c1ca42e37ae3/sist-en-12261-2004-ac-2004>



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2003 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 12261:2002/AC:2003 E/F

EN 12261:2002/AC:2003 (E/F/D)

English version

In 5.2.7.1, the second paragraph shall read as follows:

This temperature range shall be at least from -10 °C to +40 °C.

In Annex E.2.1, b), 1), second sentence, the working pressure range shall read as follows:

' $0,5 \cdot p_{\text{test}}$ to $2,0 \cdot p_{\text{test}}$ '

Annex E.2.1, b), 2), second sentence, the working pressure range shall read as follows:

' $0,5 \cdot p_{\text{test, min}}$ to $2,0 \cdot p_{\text{test, max}}$ '

Version française

En E.2.1, b), 1), deuxième phrase, la plage de pression de service doit être modifiée comme suit:

' $0,5 \cdot p_{\text{essai}}$ à $2,0 \cdot p_{\text{essai}}$ '

En E.2.1, b), 2), deuxième phrase, la plage de pression de service doit être modifiée comme suit:

' $0,5 \cdot p_{\text{essai, min}}$ à $2,0 \cdot p_{\text{essai, max}}$ '

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST EN 12261:2004/AC:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79776bca-582b-4678-bf96-c1ca42e37ae3/sist-en-12261-2004-ac-2004>