



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 10297-2:2006/AC:2007

01-maj-2007

C_fc[`YbYj Uf`YbY`Y_`YbYWj]`nUglfc`b]y]h c`]b`gd`c`ybc`i dcfUvc`j`hM b]_]`E`
HY b] b]XcVUj b]`dc[c`]`E`&`"XY. `BYf`Uj bU`Y_`U

Seamless circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -
Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steel

Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische
Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden
Stählen

(standards.iteh.ai)

Tubes sans soudure de section circulaire en acier pour utilisation en mécanique
générale et en construction mécanique - Conditions techniques de livraison - Partie 2 :
Tubes en acier inoxydable

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 10297-2:2005/AC:2007

ICS:

77.140.75 Jeklene cevi in cevni profili Steel pipes and tubes for
za posebne namene specific use

SIST EN 10297-2:2006/AC:2007 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 10297-2:2006/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27c77147-5730-4e12-8b74-53d346385bb8/sist-en-10297-2-2006-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 10297-2:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2007

EUROPÄISCHE NORM

Février 2007

Februar 2007

ICS 77.140.75

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Seamless circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steel

Tubes sans soudure de section circulaire en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Tubes en acier inoxydable

Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen

This corrigendum becomes effective on 28 February 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 28 février 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 28. Februar 2007 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2007 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 10297-2:2005/AC:2007 D/E/F

English version

The English title shall be modified from:

"Seamless steel tubes for mechanical and general engineering purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Stainless steel " to

"Seamless circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Stainless steel"

– Table 1, footnote b: The formula must be replaced with

" Nb (% by mass) = Zr (% by mass) = $7/4 Ti$ (% by mass)"

Version française

Remplacer le titre français :

« Tubes sans soudure en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique – Conditions techniques de livraison – Partie 2 : Tubes en acier inoxydable » par

« Tubes sans soudure de section circulaire en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique – Conditions techniques de livraison – Partie 2 : Tubes en acier inoxydable »

– Tableau 1, note de bas de page b : Remplacer la formule par

« Nb (% en masse) = Zr (% en masse) = $7/4 Ti$ (% en masse) »

Deutsche Fassung

– Tabelle 1, Fußnote b: Die Gleichung ist zu ersetzen durch

„ Nb (% Massenanteil) = Zr (% Massenanteil) = $7/4 Ti$ (% Massenanteil)“