

SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 10297-2:2006/AC:2007

01-maj-2007

C_fc[`Y'bYj Uf^bY^Y_`YbY'Wj]'nUglfc'b]ýh c 'b'gd`cýbc'i dcfUWc'j 'hM b]_J'Ě
HM b] b]XcVUj b]dc[c 1'Ě&"XY. BYf'Uj bU'Y'_U

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

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

STANDARD PREVIEW
(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 <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2/c77147-5/30-4e12-8b74>

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

ICS:

77.140.75	Jeklene cevi in cevni profili za posebne namene	Steel pipes and tubes for 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
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 10297-2:2005/AC

February 2007
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.

[SIST EN 10297-2:2006/AC:2007](#)

Die Berichtigung tritt am 28. Februar 2007 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der
[EN in Kraft.](http://tag.cen.eu/docstd/jean/jc27/77147_570-412-8171)
[53d346385bb8/sist-en-10297-2-2006-ac-2007](http://tag.cen.eu/docstd/jean/jc27/77147_570-412-8171)



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
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27c77147-5730-4e12-8b74-53d246285b8/standard/10297-2-2006-en-2007>
« 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)“