

01-maj-2007

---

>Y\_`YbY`Wj ]`nUdfYWnbc`i dcfUvc`È`HM b] b]`XcVUj b]`dc[ c`j`È) "XY. : JUf`YbY`]b  
\\`UXbc`\_U]vf]fUbY`\_j UXfUfbY`]b`dfUj c`\_cfbY`Wj ]

Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 5: Welded and cold sized square and rectangular tubes

Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 5: Geschweißte und maßumgeformte Rohre mit quadratischem oder rechteckigem Querschnitt

Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 5: Tubes soudés et calibrés de section carrée ou rectangulaire

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/425e73f4-2722-4826-a589-8605e2b60659/sist-en-10305-5-2003-ac-2007>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 10305-5:2003/AC:2007**

---

**ICS:**

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

**SIST EN 10305-5:2003/AC:2007** en

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

SIST EN 10305-5:2003/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/425e73f4-2722-4826-a589-8605e2b60659/sist-en-10305-5-2003-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 10305-5:2003/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2007

EUROPÄISCHE NORM

Février 2007

Februar 2007

ICS 77.140.75

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part  
5: Welded and cold sized square and rectangular tubes

Tubes de précision en acier - Conditions  
techniques de livraison - Partie 5: Tubes  
soudés et calibrés de section carrée ou  
rectangulaire

Präzisionsstahlrohre - Technische  
Lieferbedingungen - Teil 5: Geschweißte  
und maßumgeformte Rohre mit  
quadratischem oder rechteckigem  
Querschnitt

This corrigendum becomes effective on 14 February 2007 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 14 février 2007 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 14. Februar 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.

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

[SIST EN 10305-5:2003/AC:2007](http://standards.iteh.ai/sist-en-10305-5-2003-ac-2007)

<http://standards.iteh.ai/sist-en-10305-5-2003-ac-2007>



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 10305-5:2003/AC:2007 E

## English version

In clause 8.5.6 a reference to footnote <sup>2)</sup> is made but the text of the footnote is missing; at the bottom of page 14 add the following text:

<sup>2)</sup> shorter side in the case of rectangular tubes”

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

[SIST EN 10305-5:2003/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/425e73f4-2722-4826-a589-8605e2b60659/sist-en-10305-5-2003-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/425e73f4-2722-4826-a589-8605e2b60659/sist-en-10305-5-2003-ac-2007>