

EUROPEAN STANDARD

EN 10216-5:2004/AC

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

April 2008
Avril 2008
April 2008

ICS 77.140.75; 23.040.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions
- Part 5: Stainless steel tubes

Tubes en acier sans soudure pour service
sous pression - Conditions techniques de
livraison - Partie 5: Tubes en aciers
inoxydables

Nahtlose Stahlrohre für
Druckbeanspruchungen - Technische
Lieferbedingungen - Teil 5: Rohre aus
nichtrostenden Stählen

This corrigendum becomes effective on 16 April 2008 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 16 avril 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 16.April 2008 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

© 2008 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 10216-5:2004/AC:2008 D/E/F

English version

The strength values specified for $R_{p1,0}$ for the grade X6CrMoNiTi17-12-2 (1.4571) (cold finished and hot finished) in Table 9 shall be replaced with the following values:

Steel grade		$R_{p1,0}$ in MPa min. at a temperature in °C of											Limit temperature ^b °C
Steel name	Steel number	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	
X6CrNiMoTi17-12-2 (cold fin.)	1.4571	232	218	206	196	186	175	169	164	160	158	157	400
X6CrNiMoTi17-12-2 (hot fin.)		217	199	181	167	157	145	139	135	130	128	127	