



POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 77.140.20; 77.140.30;

PN-EN 10028-7:2004/AC

Maj 2005

Wprowadza
EN 10028-7:2000/AC:2004 IDT

Zastępuje

Dotyczy

PN-EN 10028-7:2004

Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Część 7: Stale odporne na korozję

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 127
ds. SUROWCÓW HUTNICZYCH I STALI

poprawka do normy europejskiej EN 10028-7:2000/AC:2004 Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels
ma status poprawki do Polskiej Normy

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 10028-7:2000/AC

July 2004
Juillet 2004
Juli 2004

ICS 77.140.20; 77.140.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless
steels**

**Produits plats en aciers pour appareils à
pression - Partie 7: Aciers inoxydables**

**Flacherzeugnisse aus
Druckbehälterstählen - Teil 7:
Nichtrostende Stähle**

This corrigendum becomes effective on 21 July 2004 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 21 juillet 2004 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 21.Juli 2004 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

© 2004 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 10028-7:2000/AC:2004 D/E/F

English version

Table 1:

In the column of Nb the limiting values must be given without comma for the grade X2CrTiNb18 (1.4509), correctly to read:

[3xC + 0,30] to 1,00]

In the column of Ti the limiting values must be given without comma for the grades X3CrTi17 (1.4510) and X2CrMoTi18-2 (1.4521), correctly to read:

[4x(C+N) + 0,15] to 0,80²⁾

Table 3:

In the column of Nb the limiting values must be given without comma

- for the grades X6CrNiNb18-10 (1.4550), X6CrNiMoNb17-12-2 (1.4580), correctly to read

10xC to 1,00

and

- for the grade X8CrNiNb16-13 (1.4961), correctly to read

≥ 10xC to 1,20

In the column of Ti the limiting values must be given without comma

- for the grades X6CrNiTi 18-10 (1.4541) and X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571), correctly to read

5xC to 0,70

and

- for the grade X6CrNiTi B18-10 (1.4941), correctly to read

5xC to 0,70