

ICS 77.140.30;

PN-EN 10213:2008/AC

październik 2008

Wprowadza
EN 10213:2007/AC:2008, IDT

Dotyczy
PN-EN 10213:2008

Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 301
ds. Odlewnictwa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 10213:2007/AC:2008 Steel castings for pressure purposes
ma status Poprawki do Polskiej Normy

EUROPEAN STANDARD

EN 10213:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

August 2008

EUROPÄISCHE NORM

Août 2008

August 2008

ICS 77.140.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Steel castings for pressure purposes

Pièces moulées en acier pour service sous
pression

Stahlguss für Druckbehälter

This corrigendum becomes effective on 6 August 2008 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 6 août 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 6. August 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 10213:2007/AC:2008 D/E/F

Tabellen 3, 5, 6, A.1 und B.1:

In den Tabellen 3, 5, 6, A.1 und B.1, Spalte "Bezeichnung", Unterspalte "Kurzname", ist der Kurzname mit der Bezeichnung "GX3CrNiMoCuN25-6-3-3" durch "GX2CrNiMoCuN25-6-3-3" zu ersetzen.

Tabelle 3:

In der Spalte mit der Bezeichnung "Kerbschlagbiegeversuch" sind die Zeilen für die Stahlsorten GX5CrNiNb19-11 und GX2CrNiMo19-11-2 leer. In diese Zeilen sind dementsprechend die Werte 40 (für GX5CrNiNb19-11) und 80⁹ (für GX2CrNiMo19-11-2) einzutragen.