
D`cý UH`Y`Yb]`nXY_]`nU`hU bY`dcgcXY`E` ("XY.`>Y`Už`Y[]fUbUn`b]`^Ya žg
gdYWZ]WfUb]a]`Ugfbcgla]`df]`b]n_]` `hYa dYfUhi fU

Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties

Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 4: Nickellegierte kaltzähe Stähle

Produits plats en aciers pour appareils a pression - Partie 4: Aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées a basse température

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 10028-4:2003/AC:2005

ICS:

77.140.30

77.140.50

SIST EN 10028-4:2003/AC:2006

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 10028-4:2003/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c0eed19-68cc-43ed-a5f8-0809e56c2ba/sist-en-10028-4-2003-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c0eed19-68cc-43ed-a5f8-0809e56c2ba/sist-en-10028-4-2003-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN 10028-4:2003/AC

NORME EUROPÉENNE

December 2005

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2005

Dezember 2005

ICS 77.140.30; 77.140.50

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy
steels with specified low temperature properties

Produits plats en aciers pour appareils à
pression - Partie 4: Aciers alliés au nickel
avec caractéristiques spécifiées à basse
température

Flacherzeugnisse aus
Druckbehälterstählen - Teil 4: Nickellegierte
kaltzähe Stähle

This corrigendum becomes effective on 7 December 2005 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 7 décembre 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. standards.iteh.ai

Die Berichtigung tritt am 7. Dezember 2005 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c0eed19-68cc-43ed-a5f8-0809e56c2ba/sist-en-10028-4-2003-ac-2006>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2005 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 10028-4:2003/AC:2005 D/E/F

English version

| Clause, sub-clause, table (line) | Present text | Correction |
|---|--------------|----------------|
| Table A.1, line X8Ni9+QT640, column "Cooling" | a | w o r o |

Version française

| Article, paragraphe, tableau (ligne) | Texte actuel | Correction |
|---|--------------|----------------|
| Tableau A.1, ligne X8Ni9+QT640, colonne "Refroidissement" | a | w o u o |

Deutsche Fassung

| Abschnitt, Unterabschnitt, Tabelle (Zeile) | Aktueller Text | Korrektur |
|--|----------------|--------------------|
| Tabelle 4, Spalte "Stahlsorte"; Stahlsorte X8Ni9+QT640 | 1.5562+QT640 | 1.5662+QT640 |
| Tabelle A.1, Zeile X8Ni9+QT640, Spalte "Abkühlen in" | a | w o d e r o |