



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 10269:2000/A1:2006/AC:2006
01-september-2006

Jekla in nikljeve zlitine za pritrtilne elemente za delo pri povišanih in/ali nizkih temperaturah

Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties

Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen

iTeh STANDARD PREVIEW

Aciers et alliages de nickel pour (éléments de fixation utilisés a température élevée et/ou basse température)

[SIST EN 10269:2000/A1:2006/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e182e384-8541-455b-8254-55659c4ac7d4/sist-en-10269-2000-a1-2006-ac-2006)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006

ICS:

77.120.40

77.140.20

SIST EN 10269:2000/A1:2006/AC:2006 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 10269:2000/A1:2006/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e182e384-8541-455b-8254-55653c4ac4d4/sist-en-10269-2000-a1-2006-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN 10269:1999/A1:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2006

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2006

Juli 2006

ICS 77.120.40; 77.140.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties

Aciers et alliages de nickel pour éléments de fixation utilisés à température élevée et/ou basse température

Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen

This corrigendum becomes effective on 12 July 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 12 juillet 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 12.Juli 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN 10269:2000/A1:2006/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e182e384-8541-455b-8254-55653c4ac4d4/sist-en-10269-2000-a1-2006-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e182e384-8541-455b-8254-55653c4ac4d4/sist-en-10269-2000-a1-2006-ac-2006>



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

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

© 2006 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 10269:1999/A1:2006/AC:2006 D/E/F

English version

Table 1

The Al_{tot} content for the following grades shall be modified as follows:

19MnB4 (1.5523): $\geq 0,020$

35B2 (1.5511): $\geq 0,020$

20Mn5 (1.1133): $\geq 0,020$

Version française

Tableau 1

Le contenu de Al_{tot} doit être modifié pour les nuances d'acier suivantes:

19MnB4 (1.5523): $\geq 0,020$

35B2 (1.5511): $\geq 0,020$

20Mn5 (1.1133): $\geq 0,020$

Deutsche Fassung

Tabelle 1

Al_{tot} ist für die folgenden Stahlsorten wie folgt zu modifizieren:

19MnB4 (1.5523): $\geq 0,020$

35B2 (1.5511): $\geq 0,020$

20Mn5 (1.1133): $\geq 0,020$

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST EN 10269:2000/A1:2006/AC:2006
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e182e384-8541-455b-8254-55653c4ac4d4/sist-en-10269-2000-a1-2006-ac-2006>