



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 10095:2000/AC:2002
01-september-2002

Toplotno obstojna jekla in nikljeve zlitine

Heat resisting steels and nickel alloys

Hitzebeständige Stähle und Nickellegierungen

Aciers et alliages de nickel réfractaires

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 10095:1999/AC:2001

[SIST EN 10095:2000/AC:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8c045b0f-69ef-48a2-8086-3c7533d6c8b7/sist-en-10095-2000-ac-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8c045b0f-69ef-48a2-8086-3c7533d6c8b7/sist-en-10095-2000-ac-2002>

ICS:

77.120.40	Nikelj, krom in njune zlitine	Nickel, chromium and their alloys
77.140.20	Visokokakovostna jekla	Stainless steels

SIST EN 10095:2000/AC:2002 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 10095:2000/AC:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8c045b0f-69ef-48a2-8086-3c7533d6c8b7/sist-en-10095-2000-ac-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8c045b0f-69ef-48a2-8086-3c7533d6c8b7/sist-en-10095-2000-ac-2002>

EUROPEAN STANDARD

EN 10095:1999/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2001

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2001

Oktober 2001

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Heat resisting steels and nickel alloys

Aciers et alliages de nickel réfractaires

Hitzebeständige Stähle und
Nickellegierungen

This corrigendum becomes effective on 24 October 2001 for incorporation in the official German version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 octobre 2001 pour incorporation dans la version allemande officielle de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 24. Oktober 2001 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche Fassung der EN in Kraft

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 10095:2000/AC:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8c045b0f-69ef-48a2-8086-3c7533d6c8b7/sist-en-10095-2000-ac-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8c045b0f-69ef-48a2-8086-3c7533d6c8b7/sist-en-10095-2000-ac-2002>



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

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

© 2001 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 10095:1999/AC:2001 D

EN 10095:1999/AC:2001 (D)

In Table 2 of the German version, for grade X15CrNiSi20-12, correct as follows under Si:

Dans le Tableau 2 de la version allemande, pour X15CrNiSi20-12, corriger comme suit sous Si :

In der Tabelle 2 der deutschen Fassung ist für X15CrNiSi20-12 wie folgt unter Si zu korrigieren :

Stahlbezeichnung		Massenanteile in %								
Kurzname	Werkstoffnummer	C	Si	Mn	P max.	S max.	Cr	Ni	N	Andere
austenitische hitzebeständige Stähle										
X15CrNiSi20-12	1.4828	max. 0,20	1,50 bis 2,50	max. 2,00	0,045	0,015	19,00 bis 21,00	11,00 bis 13,00	max. 0,11	

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 10095:2000/AC:2002
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86045b0f-69ef-48a2-8086-3c7533d6c8b7/sist-en-10095-2000-ac-2002>