

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 10263-4:2002/AC:2003
01-april-2003**

>Y_`Yb]`Xfc[c j]ždU]WY]b`y]WU`nU\ `UXbc`bU_f` Yj UbY]b\ `UXbc`]nhg_UbY!`("XY.
HM b]`b]`XcVUj b]`dc[c 1`nU`Y_`UnUdcVc` `yUbY!`8cdc`b]`c`57

Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering

Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und Kaltfließpressstählen - Teil 4:
Technische Lieferbedingungen für Vergütungsstähle

STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Barres, fil machine et fils en acier pour transformation a froid et extrusion a froid - Partie
4: Conditions techniques de livraison des aciers pour trempe et revenu

SIST EN 10263-4:2002/AC:2003
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2065e9b-34fa-4b89-9df1-7f79e6768e1a/sist-en-10263-4-2002-ac-2003>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 10263-4:2001/AC:2002**

ICS:

77.140.60	Jeklene palice in drogovi	Steel bars and rods
77.140.65	Jeklene žice, jeklene vrvi in verige	Steel wire, wire ropes and link chains

SIST EN 10263-4:2002/AC:2003 **en**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 10263-4:2002/AC:2003](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2065e9b-34fa-4b89-9dfl-7f79e6768e1a/sist-en-10263-4-2002-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 10263-4:2001/AC

July 2002
Juillet 2002
Juli 2002

ICS 77.140.60; 77.140.65

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion -
Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching
and tempering**

Barres, fil machine et fils en acier pour transformation à froid et
extrusion à froid - Partie 4: Conditions techniques de livraison
des aciers pour trempe et revenu

Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und
Kaltfließpressstählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für
Vergütungsstäbe

iTeh STANDARD PREVIEW
This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the English language
version of the EN.
(**standards.iteh.ai**)

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans la version linguistique
anglaise de l'EN. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2065e9b-34fa-4b89-9dfl-7f79e6768e1a/sist-en-10263-4-2002-ac-2003>

Die Berichtigung tritt am 24.Juli 2002 zur Einarbeitung in die Englische Sprachfassung 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

© 2002 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.

English version

In Table 8, for steel grade 41CrS4 (+HL) the hardness limits shall be corrected as follows:

41CrS4	1.7039	+HL	850	min.	53	52	50	47	44	40	37	35	30	27	25	23	22	21	20
--------	--------	-----	-----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

iTeh STANDARD REVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 10263-4:2002/AC:2003

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/en-10263-4-2002-ac-2003>