



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1654:2000/AC:2004

01-junij-2004

Baker in bakrove zlitine - Trak za vzmeti in konektorje

Copper and copper alloys - Strip for springs and connectors

Kupfer und Kupferlegierungen - Bänder für Federn und Steckverbinder

Cuivre et alliages de cuivre - Bandes pour ressorts et connecteurs

ITEH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1654:1997/AC:2003

[SIST EN 1654:2000/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/303596b6-e562-4b59-a6da-773e7ef6e9b0/sist-en-1654-2000-ac-2004>

ICS:

77.150.30 Bakreni izdelki Copper products

SIST EN 1654:2000/AC:2004 en,fr,de

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

[SIST EN 1654:2000/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/303596b6-e562-4b59-a6da-773e7efbe9b0/sist-en-1654-2000-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 1654:1997/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2003

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2003

September 2003

ICS

English version
 Version Française
 Deutsche Fassung

Copper and copper alloys - Strip for springs and connectors

Cuivre et alliages de cuivre - Bandes pour
ressorts et connecteursKupfer und Kupferlegierungen - Bänder für
Federn und Steckverbinder

This corrigendum becomes effective on 24 September 2003 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 septembre 2003 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
 Die Berichtigung tritt am 24. September 2003 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 1654:2000/AC:2004](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/303596b6-e562-4b59-a6da-773e7efbe9b0/sist-en-1654-2000-ac-2004>



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

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

EN 1654:1997/AC:2003 (E/F/D)

English version

In Table 1, the nickel content of the alloy CuNi2Be/CW110C shall be “min. 1,4 % / max. 2,4 %“.

Version française

Dans le Tableau 1, la teneur en nickel de l'alliage CuNi2Be/CW110C doit être “min. 1,4 % / max. 2,4 %“.

Deutsche Fassung

In Tabelle 1 muss der Nickelgehalt der Legierung CuNi2Be/CW110C „min. 1,4 % / max. 2,4 %“ sein.

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

[SIST EN 1654:2000/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/303596b6-e562-4b59-a6da-773e7efbe9b0/sist-en-1654-2000-ac-2004)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/303596b6-e562-4b59-a6da-773e7efbe9b0/sist-en-1654-2000-ac-2004>