



**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

**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)

<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-773e7ef6e9b0/sist-en-1654-2000-ac-2004)

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

EUROPEAN STANDARD

EN 1654:1997/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2003

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2003

September 2003

---

ICSEnglish 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.

Die Berichtigung tritt am 24. September 2003 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

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

SIST EN 1654:2000/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/303596b6-e562-4b59-a6da-773e7ef6e9b0/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**

---

© 2003 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 1654:1997/AC:2003 D/E/F

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

### **English version**

In Table 1, the nickel content of the alloy CuNi<sub>2</sub>Be/CW110C shall be “min. 1,4 % / max. 2,4 %”.

### **Version française**

Dans le Tableau 1, la teneur en nickel de l'alliage CuNi<sub>2</sub>Be/CW110C doit être “min. 1,4 % / max. 2,4 %”.

### **Deutsche Fassung**

In Tabelle 1 muss der Nickelgehalt der Legierung CuNi<sub>2</sub>Be/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-773e7ef6e9b0/sist-en-1654-2000-ac-2004)

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