



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12166:1999/AC:2004
01-junij-2004

Baker in bakrove zlitine - Žica za splošno uporabo

Copper and copper alloys - Wire for general purposes

Kupfer und Kupferlegierungen - Drähte zur allgemeinen Verwendung

Cuivre et alliages de cuivre - Fils pour usages généraux

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12166:1998/AC:2003

[SIST EN 12166:1999/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed3db668-5d04-440e-abca-030ac6a7cd67/sist-en-12166-1999-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed3db668-5d04-440e-abca-030ac6a7cd67/sist-en-12166-1999-ac-2004>

ICS:

77.150.30 Bakreni izdelki Copper products

SIST EN 12166:1999/AC:2004 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 12166:1999/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed3db668-5d04-440e-abca-030ac6a7cd67/sist-en-12166-1999-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 12166:1998/AC

December 2003
Décembre 2003
Dezember 2003

ICS 77.150.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Copper and copper alloys - Wire for general purposes

Cuivre et alliages de cuivre - Fils pour usages généraux

Kupfer und Kupferlegierungen - Drähte zur allgemeinen
Verwendung

This corrigendum becomes effective on 17 December 2003 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 17 décembre 2003 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 17. Dezember 2003 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed3db668-5d04-440e-abca-030ac6a7cd67/sist-en-12166-1999-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 12166:1998/AC:2003 D/E/F

EN 12166:1998/AC:2003 (E/F/D)

English version

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

Version française

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

Deutsche Fassung

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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 12166:1999/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed3db668-5d04-440e-abca-030ac6a7cd67/sist-en-12166-1999-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed3db668-5d04-440e-abca-030ac6a7cd67/sist-en-12166-1999-ac-2004>