



**Měď a slitiny mědi –  
Pásky pro pružiny a konektory**

**ČSN  
EN 1654  
OPRAVA 1  
42 1506**

idt EN 1654:1997/AC:2002-07

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 1654:1997/AC:2002-07.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 1654:1997/AC:2002-07.

**ČSN EN 1654 (42 1506) Měď a slitiny mědi – Pásky pro pružiny a konektory** z května 2000 se opravuje takto:

V tabulce 1 musí být obsah niklu ve slitině CuNiBe/CW110C „min. 1,4 % / max. 2,4 %“.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN 1654 OPRAVA 1**

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2003, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**66993** Cenová skupina 403

