



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

**ČSN
EN 1654
OPRAVA 2**

42 1506

idt EN 1654:1997/AC:2003-09

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 1654:1997/AC:2003-09.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 1654:1997/AC:2003-09.

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 CuNi2Be/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 2

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2004, 2 strany

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

69289 Cenová skupina 403

