



**Měď a slitiny mědi –
Dráty pro všeobecné použití**

**ČSN
EN 12166
OPRAVA 1**

42 1318

idt EN 12166:1998/AC:2003-12

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 12166:1998/AC:2003-12.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 12166:1998/AC:2003-12.

ČSN EN 12166 (42 1318) Měď a slitiny mědi – Dráty pro všeobecné použití z července 2000 se opravuje takto:

V tabulce 2 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 12166 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2004, 2 strany

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

69969 Cenová skupina 403

