

**Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty
a tyčinky pro obloukové svařování
vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou
v ochranném plynu a jejich svarové kovy –
Klasifikace**

**ČSN
EN 12534
OPRAVA 1**

05 5315

Corrigendum

ČSN EN 12534 (05 5315) Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty a tyčinky pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy – Klasifikace z prosince 2000 se opravuje takto:

V tabulce 3 Označení chemického složení drátových elektrod, drátů a tyčinek se opravuje:

- U materiálu **Mn3Ni1CrMo** (druhý řádek) obsah chrómu (Cr) ze stávajícího údaje „0,20 až 0,30“ na správný údaj „0,20 až 0,40“. Dále v posledním sloupci Celkově jiné prvky stávající údaj „0,25 V 0,05 až 0,13“ na správný údaj „0,25; V = 0,05 až 0,13“.
- U materiálu **Mn3Ni1,5Mo** (čtvrtý řádek) obsah křemíku (Si) ze stávajícího údaje „0,25 až 0,60“ na správný údaj „0,20 až 0,60“.
- U materiálu **Mn4Ni1,5CrMo** (desátý řádek) obsah chrómu (Cr) ze stávajícího údaje „0,15 až 0,45“ na správný údaj „0,15 až 0,40“.

Vypracování opravy normy

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Václav Voves

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 12534 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

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

75649 Cenová skupina 403

