

TİTANİUMLA İLGİLİ STANDARDLAR VE CODE'LAR

Alman

DİN 17850 titanium; bileşim

DİN 17860 şekillendirilmiş Ti ve Ti alaşımı sac ve band

DİN 17863 Ti teller

DİN 17864 şekillendirilmiş Ti ve Ti alaşımı döğmeler

Werkstoff-Handbuch der Deutschen Luftfahrt (Alman uçak endüstrisinin malzeme el kitab) dan:

WL 3.7024 Blatt 1 Yakl. % 0.1 O₂ li alaşımsız Ti; sac

WL 3.7024 Blatt 2 Yakl. % 0.1 O₂ li alaşımsız Ti; ilâve kaynak metali

WL 3.7034 Blatt 1 Yakl. % 0.2 O₂ li alaşımsız Ti; sac

WL 3.7034 Blatt 2 Yakl. % 0.2 O₂ li alaşımsız Ti; çubuklar ve döğmeler

WL 3.7034 Blatt 3 Yakl. % 0.2 O₂ li alaşımsız Ti; ilâve kaynak metali

WL 3.7064 Blatt 1 Yakl. % 0.3 O₂ li alaşımsız Ti; sac

WL 3.7064 Blatt 2 Yakl. % 0.3 O₂ li alaşımsız Ti; çubuklar ve döğmeler

VdTÜV 230 Alaşımsız titanium malzeme listesi

VdTÜV 1153 kaynak üzerine yönetmelik; ilâve metalların uygunluğu için code

AWS A 5.16 Ti ve Ti alaşımı; çubuklar, kaynak çubukları ve elektrodlar

AWS 4951 Ti tel, kaynak

Amerikan

ANSI B.5-1977 Petrol rafinerisi boru donanımı

ASME Section VIII ve IX, Buhar kazanı ve basınçlı kaplar; kaynak yöntemi kalifikasyonu ve kaynakçı yetenek sınavı

ASTM E-165 Penetrant muayene

1917-U1a Malzeme şartnamesi 1917-U1b Malzeme şartnamesi