

Normy technických dodacích podmínek - přehled

Ploché výrobky bez povlaku, válcované za tepla

Oceli s vyšší mezí kluzu zušlechtěné nebo vytvrzené

ČSN EN 10025-6

Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Ploché výrobky s vyšší mezí kluzu po zušlechťování.

Oceli s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena

ČSN EN 10149-1

Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Všeobecné dodací podmínky.

ČSN EN 10149-2

Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Oceli termomechanicky válcované.

ČSN EN 10149-3

Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Oceli normalizačně žháné nebo normalizačně válcované

Oceli pro tlakové nádoby

ČSN EN 10028-1

Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby - Všeobecné požadavky.

ČSN EN 10028-2

Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Nelegované a legované oceli pro vyšší teploty.

ČSN EN 10028-3

Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Svařitelné jemnozrnné oceli, normalizačně žháné.

ČSN EN 10028-4

Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Oceli legované niklem pro nízké teploty.

ČSN EN 10028-5

Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Svařitelné jemnozrnné oceli, termomechanicky válcované.

ČSN EN 10028-6

Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Svařitelné jemnozrnné oceli zušlechtěné.

ČSN EN 10028-7

Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Korozivzdorné oceli.

Ostatní druhy ocelí

ČSN EN 10088-2

Plechý a pásy z ocelí odolných korozi pro všeobecné použití.

ČSN EN 10111

Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí kontinuálně válcované za tepla k tváření za studena

ČSN EN 10334

Ocel k balení - Ploché výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel bez povlaku.

Dodací podmínky pro jakost povrchu

ČSN EN 10163-1

Všeobecné požadavky

ČSN EN 10163-2

Plechý a široká ocel