

Normy technických dodacích podmínek - přehled

Ploché výrobky válcované za studena

Výrobky bez povlaku

Výrobky k tepelnému zpracování

ČSN EN 10132-1
Úzké pásy válcované za studena určené k tepelnému zpracování. Všeobecné TDP

ČSN EN 10132-2
Úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Oceli k cementování.

ČSN EN 10132-3
Úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Oceli k zušlechťování.

ČSN EN 10132-4
Úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Oceli na pružiny a další použití.

Výrobky k tváření za studena

ČSN EN 10139
Pásy z nízkouhlikových ocelí pro tváření za studena.

ČSN EN 10130
Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí k tváření za studena.

ČSN EN 10268+A1
Ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu k tváření za studena.

Výrobky s povlakem

Výrobky žárově pokovené

ČSN EN 10292
Plech a pás z oceli s vyšší mezí kluzu kontinuálně žárově pokovený pro tváření za studena.

ČSN EN 10326
Plech a pásy z konstrukčních ocelí kontinuálně žárově pokovené.

ČSN EN 10327
Plech a pásy z hlubokotažných ocelí k tváření za studena kontinuálně žárově pokovené.

ČSN EN 10333
Ocel k balení-ploché výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, s výrobky a nápoji pro lidskou potřebu - Ocel potažená cínem (pocínovaný plech).

Výrobky s organickými povlaky

ČSN EN 10169-1
Výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem)- Všeobecná část (definice, materiály, úchytky, zkušební metody)

Výrobky elektrolyticky pokovené

ČSN EN 10152
Ploché výrobky elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena.

ČSN EN 10202
Plech na obaly - elektrolyticky pocínované a speciálně pochromované.

ČSN EN 10271
Ploché výrobky elektrolyticky pokovené slitinou zinek-nikl (ZN).

ČSN EN 10335
Ocel k balení-ploché výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou potřebu - Ocel nelegovaná elektrolyticky pochromovaná (povlak chrom/chrom oxid).