

Sklepní kóje - technické podmínky provedení a dodání

Technické provedení a dodání společnosti TEROM s.r.o. je v souladu s platnými harmonizovanými českými normami viz níže, které se vztahují k předmětu plnění.

Všeobecné tolerance svařovaných konstrukcí:

ČSN EN ISO 13920

- Toleranční třída B pro délkové a úhlové rozměry
- Toleranční třída F pro přímost, rovinnost a rovnoběžnost

Povrchová úprava:

- ČSN EN ISO 12944 - Nátěrové hmoty – protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy
- ČSN EN ISO 1461 - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných a ocelových výrobcích
- ČSN EN ISO 2081 - Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli

Materiálové dodací podmínky:

- ČSN EN 10210 (Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí) – jakost S235
- ČSN EN 10051 (Plech a pásy spojitě válcované za tepla bez povlaku z nelegovaných a legovaných ocelí) – jakost DC01
- ČSN 42 6410 (Tažený ocelový drát pro všeobecné účely) – jakost S235
- Tahokov – jakost DC01 – DC05

Montáž:

V souladu s normou ČSN EN 1090-2: 2019

- Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí – Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce