
Žicevodi signalovarnostnih naprav železniškega prometa – Povlačilnik z utežmi – Os (panožna oznaka TS-Z a3.050)

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST-TS 1113:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb6cdcc1-6700-424b-a7c8-0092e61d700f/sist-ts-1113-2011>

ICS 45.040, 93.100

Referenčna oznaka
SIST-TS 1113:2011 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 5

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1113 (sl), Žicevodi signalnovarnostnih naprav železniškega prometa – Povlačilnik z utežmi – Os (panožna oznaka TS-Z a3.050), 2011, ima status slovenske tehnične specifikacije.

NACIONALNI PREDGOVOR

Avtor dokumenta je Ministrstvo RS za promet, izdajatelj pa Slovenski inštitut za standardizacijo.

Odločitev za izdajo tega dokumenta je dne 17. marca 2011 sprejel Strokovni svet SIST za splošno področje.

ZVEZE S STANDARDI

S privzemom te tehnične specifikacije veljajo za omenjeni namen referenčnih standardov vsi standardi, navedeni v izvirniku, razen tistih, ki so že sprejeti v nacionalno standardizacijo:

SIST-TS 1107	Žicevodi signalnovarnostnih naprav železniškega prometa – Povlačilnik z utežmi – Dispozicija
SIST EN 10263-4	Jekleni drogovi, palice in žica za hladno nakrčevanje in hladno iztiskanje – 4. del: Tehnični dobavni pogoji za jekla za poboljšanje
SIST EN 10060	Hot rolled round steel bars for general purposes – Dimensions and tolerances on shape and dimensions
SIST EN 10025-1	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 1. del: Splošni tehnični dobavni pogoji

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del tehnične specifikacije.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb6cdcc1-6700-424b-a7c8-0092e61d700f/sist-ts-1113-2011>

VSEBINA	Stran
1 Predmet in področje uporabe	4
2 Izrazi in definicije	4
3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti.....	4
4 Oblika, mere in teža.....	4
5 Material in izdelava	4
6 Preskušanje in prevzem	4
7 Označevanje.....	5
8 Zaščita in pakiranje.....	5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST-TS 1113:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb6cdcc1-6700-424b-a7c8-0092e61d700f/sist-ts-1113-2011>

Obvezne presojane značilnosti in preskusne metode za presajo kakovosti proizvoda so:

- pregled skladnosti vgrajenih materialov – pregled dokazil o kakovosti materialov: atesti materiala po SIST EN 10204; 3.1B, izjave o skladnosti ...),
- merska kontrola – kontrola oblike, mer in toleranc po sliki in specificiranih zahtevah,
- vizualni pregled – zunanji videz površin (npr. brez razpok, poškodb ...), identifikacijske označbe, videz protikorozijske zaščite ...

6.2 Proizvajalec je odgovoren, da z izjavo o skladnosti potrdi skladnost proizvoda z zahtevami tehnične specifikacije.

6.3 Izjavo o skladnosti mora proizvajalec obvezno predložiti naročniku ob dobavi proizvodov.

6.4 Naročnik si pridržuje pravice, da v naročilih:

- specificira dodatne prevzemne zahteve,
- določi, da bo v postopek ugotavljanja skladnosti vključen prevzemni organ naročnika,
- zahteva, da proizvajalec v postopek ugotavljanja skladnosti vključi pristojni priglašeni organ.

6.5 V primeru, da naročnik specificira dodatne zahteve s točke 6.4, morajo biti le-te jasno opredeljene v naročilu.

7 Označevanje

V tehnični in drugi dokumentaciji ter pri naročilih se os povlačilnika z utežmi označuje z oznako:

ITEH STANDARD PREVIEW
Os SIST-TS 1113
(standards.iteh.ai)

8 Zaščita in pakiranje

8.1 Obdelane površine osi je treba zaščititi proti koroziji s premazom olja in/ali drugim ustreznim zaščitnim sredstvom (Tectyl, Decorozol in drugimi sredstvi za antikorozijsko zaščito).

8.2 Osi je treba primerno zaščititi pred poškodbami z leseno, kartonsko ali drugo primerno embalažo.