
Žicevodi signalnovarnostnih naprav železniškega prometa – C-spojka in varovalo (panožna oznaka TS-Z a3.041)

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

SIST-TS 1106:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/78ff2f7c-51d6-4516-878f-1f98225a766d/sist-ts-1106-2011>

ICS 45.040, 93.100

Referenčna oznaka
SIST-TS 1106:2011 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 5

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1106 (sl), Žicevodi signalnovarnostnih naprav železniškega prometa – C-spojka in varovalo (panožna oznaka TS-Z a3.041), 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.

OPOMBA

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST-TS 1106:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/78ff2f7c-51d6-4516-878f-1f98225a766d/sist-ts-1106-2011>

VSEBINA	Stran
1 Predmet in področje uporabe	4
2 Izrazi in definicije	4
3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti.....	4
4 Oblike in mere	4
5 Material in izdelava	4
6 Preskušanje kakovosti.....	4
7 Označevanje.....	5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST-TS 1106:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/78ff2f7c-51d6-4516-878f-1f98225a766d/sist-ts-1106-2011>

1 Predmet in področje uporabe

Ta specifikacija določa obliko in mere za C-spojko in varovalo signalnovarnostnih žicevodov.

C-spojka se uporablja za povezavo verige z žico žicevoda.

2 Izrazi in definicij

Pod vzdrževalne aktivnosti se razumejo aktivnosti nabave in zamenjave dotrajanih ali poškodovanih delov ter predpisani vzdrževalni posegi na obstoječi opremi železniške infrastrukture.

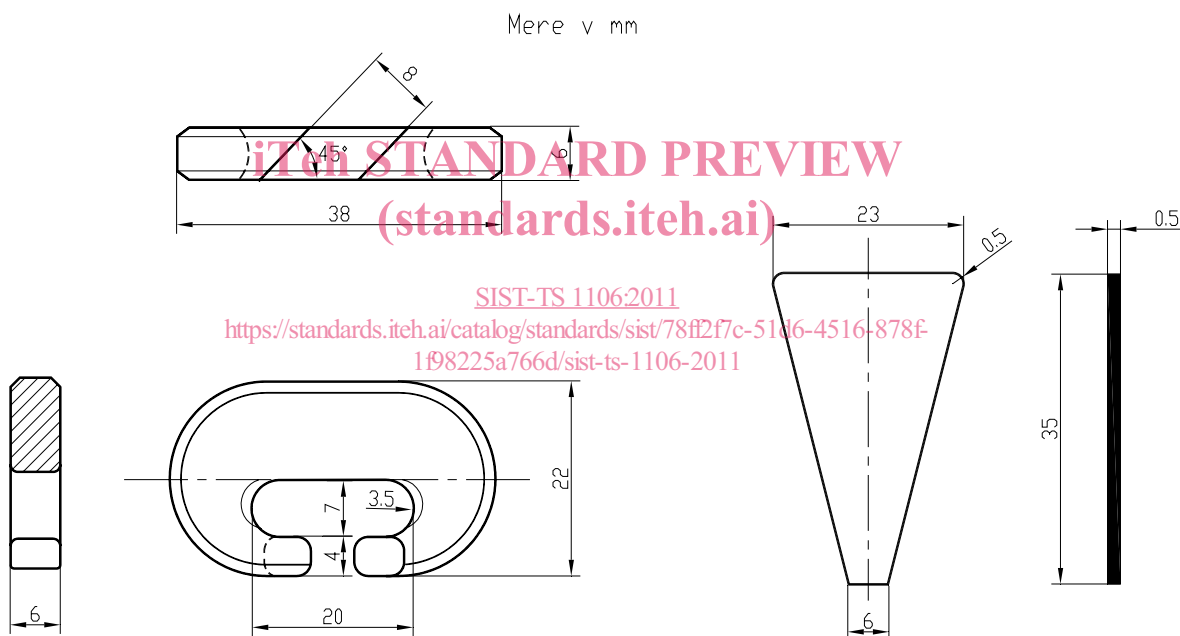
3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

- SIST EN 10025, Vroče valjani izdelki iz nelegiranih konstrukcijskih jekel – Tehnični dobavni pogoji

4 Oblike in mere

4.1 Oblike in mere C-spojke morajo ustrezati sliki 1.

4.2 Oblike in mere zapirala morajo ustrezati zahtevam na sliki 2.



5 Material in izdelava

5.1 C-spojka se izdeluje iz jekla W.Nr. 1.0144 (EN 10025) ali enakovrednega materiala.

5.2 Varovalo se izdeluje iz jekla W.Nr. 1.0117 (EN 10025) ali enakovrednega materiala.

6 Preskušanje kakovosti

6.1 Splošna določila za ugotavljanje skladnosti proizvoda (moduli)

Za ocenjevanje skladnosti proizvodov z zahtevami tehnične specifikacije mora proizvajalec uporabiti postopke modula B+F.

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

6.3 Izjavo o skladnosti mora proizvajalec naročniku obvezno predložiti 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.

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

6.5 Kontrola kakovosti in prevzem se izvajata skladno s:

- to specifikacijo in referenčnimi dokumenti,
- kontrolno-prevzemnimi določili v naročilnih dokumentih.

7 Označevanje

V tehnični in drugi dokumentaciji ter v naročilnici se C-spojke oziroma varovala po tej specifikaciji označujejo z oznakami:

C-spojka SIST-TS 1106
iTeh STANDARD PREVIEW
oziroma
(standards.iteh.ai)
Varovalo SIST-TS 1106

[SIST-TS 1106:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/78ff2f7c-51d6-4516-878f-1f98225a766d/sist-ts-1106-2011)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/78ff2f7c-51d6-4516-878f-1f98225a766d/sist-ts-1106-2011>