

---

---

**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>

---

<b>VSEBINA</b>	<b>Stran</b>
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.

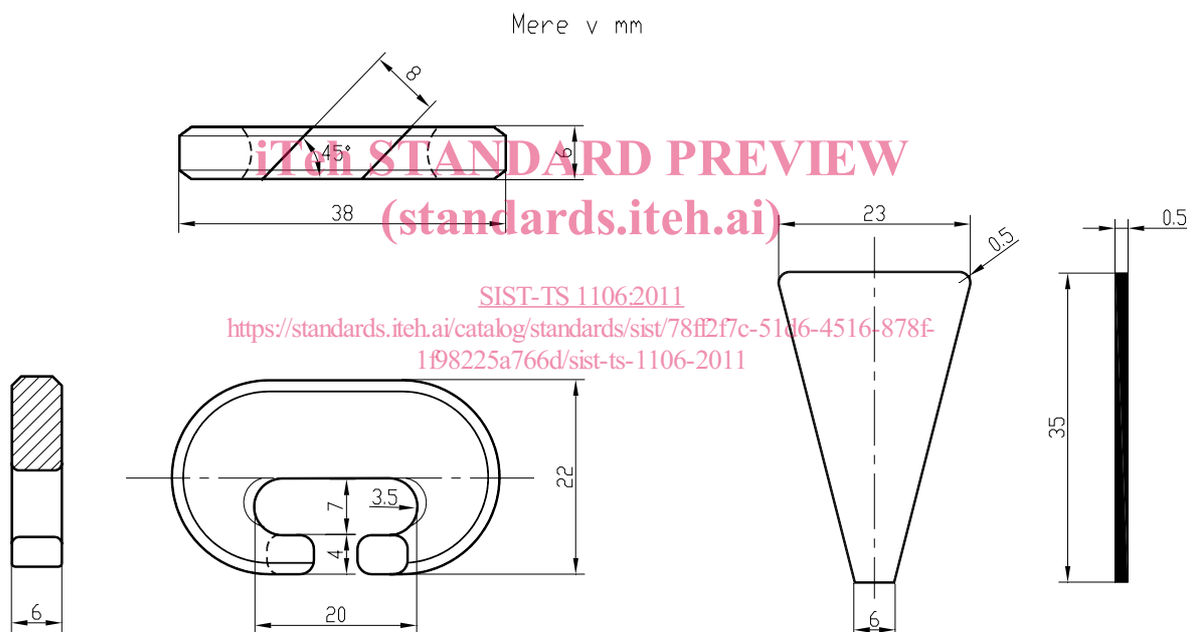
## 3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

- 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.



Slika 1

Slika 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>