
**Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Rebraste podložne plošče tipa 49-1
(panožna oznaka TS-Z a1.106-6)**

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

SIST-TS 1062:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f5f14c26-bc80-47fb-a513-1978587a7d58/sist-ts-1062-2011>

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1062 (sl), Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Rebraste podložne plošče tipa 49-1 (panožna oznaka TS-Z a1.106-6), 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 1067 Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem in vezni pribor – Tehnične zahteve za izdelavo in dobavo

OPOMBA

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1062:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f5f14c26-bc80-47fb-a513-1978587a7d58/sist-ts-1062-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f5f14c26-bc80-47fb-a513-1978587a7d58/sist-ts-1062-2011>

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 Masa.....	5
6 Izdelava in dobava.....	5
7 Označevanje.....	5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1062:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f5f14c26-bc80-47fb-a513-1978587a7d58/sist-ts-1062-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f5f14c26-bc80-47fb-a513-1978587a7d58/sist-ts-1062-2011>

1 Predmet in področje uporabe

Specifikacija določa oblike in mere podložnih plošč, ki se uporabljajo za pritrjevanje tirnic oblike S 49 za navadne lesene prage pri vzdrževanju železniških prog.

2 Izrazi in definicije

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

3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

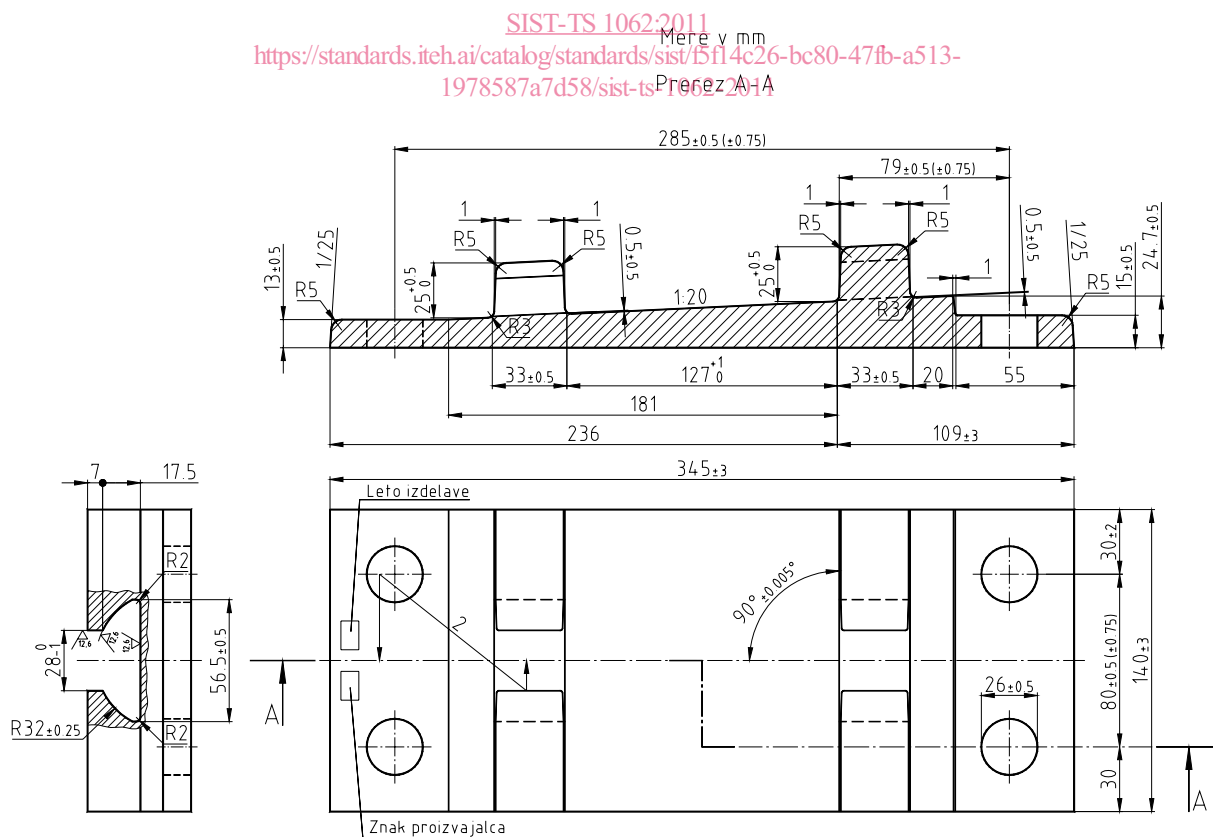
- Pravilnik o projektiranju, gradnji in vzdrževanju zgornjega ustroja železniških prog,
- Pravilnik o ugotavljanju skladnosti in o izdajanju dovoljenj za vgradnjo elementov, naprav in sistemov v železniško infrastrukturo,
- SIST-TS 1067 (TS-Z a1.106), Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem in vezni pribor – Tehnične zahteve za izdelavo in dobavo,
- UIC 864-6, Tehnični pogoji za dobavo valjanih jeklenih podložnih plošč.

4 Oblike in mere

4.1 Oblike in mere podložnih plošč po tej specifikaciji morajo ustrezati meram in tolerancam mer, označenim na sliki. Toleranca mer v oklepaju velja za luknje, prebite na hladni način.

4.2 Polmeri zaokrožitve robov, ki niso označeni na sliki, znašajo 2 mm.

4.3 Tolerance mer za ravnost naležne površine podložne plošče in tolerance mer lukenj so predpisane v tehnični specifikaciji SIST-TS 1067.



5 Masa

5.1 Mase plošč, odvisne od stopnje obdelave, so:

- za neizvrtane plošče z neobdelanimi izrezi na rebrih 8,29 kg/kos
- za izvrtane plošče z neobdelanimi izrezi na rebrih 8,06 kg/kos
- za popolno obdelane plošče 7,47 kg/kos

6 Izdelava in dobava

Za material, izdelavo, preskušanja in dobavo plošč po tej specifikaciji veljajo določila tehnične specifikacije SIST-TS 1067.

7 Označevanje

7.1 V tehnični dokumentaciji ter v naročilih se podložne plošče po tej specifikaciji označujejo z oznako:

Rebrasta podložna plošča 49-1 SIST-TS 1062

7.2 Vsaka plošča mora imeti vtisnjene oznake:

- znak proizvajalca,
- letnico izdelave (zadnji dve številki).

Oznake morajo biti jasne in nedvoumno prepoznavne ter razporejene tako, kot je prikazano na sliki.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST-TS 1062:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f5f14c26-bc80-47fb-a513-1978587a7d58/sist-ts-1062-2011>