

---

---

**Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Rebraste podložne plošče za dvojni leseni prag tipa UIC 60-2 (panožna oznaka TS-Z a1.106-9)**

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

[SIST-TS 1065:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011>

## **NACIONALNI UVOD**

Tehnična specifikacija SIST-TS 1065 (sl), Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Rebraste podložne plošče za dvojni leseni prag tipa UIC 60-2 (panožna oznaka TS-Z a1.106-9), 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 1065:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011>

---

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

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

SIST-TS 1065:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011>

## 1 Predmet in področje uporabe

Specifikacija določa oblike in mere podložnih plošč, ki se uporabljajo za pritrjevanje tirnic oblike UIC 60 za dvojne 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 ploščic.

## 4 Oblike in mere

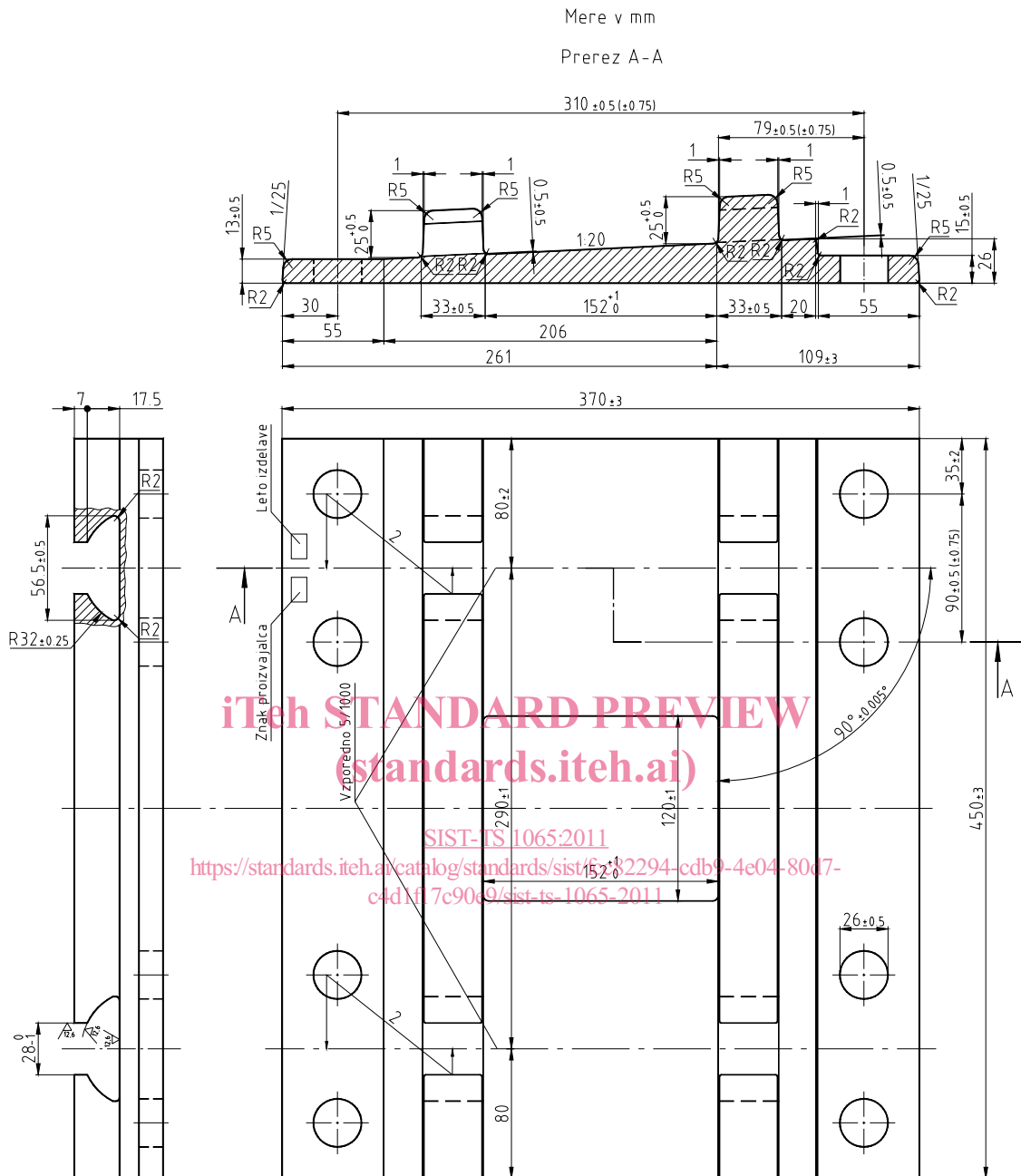
**4.1** Oblike in mere podložnih plošč po tej specifikaciji morajo ustrezati meram in tolerancam mer, označenih na sliki. Toleranca mer v oklepaju velja za luknje, prebite na hladni način.

**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 SIST-TS 1067.

[SIST-TS 1065:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011>



## 5 Masa

### 5.1 Mase plošč, odvisne od stopnje obdelave, so:

- za nevtane plošče z izrezom na naležni površini in neobdelanimi izrezi na rebrih 22,61 kg/kos,
- za izvtane plošče z izrezom na naležni površini in neobdelanimi izrezi na rebrih 22,14 kg/kos,
- za popolno obdelane plošče 20,98 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 UIC 60-2 SIST-TS 1065**

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 1065:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc82294-cdb9-4e04-80d7-c4d1f17c90e9/sist-ts-1065-2011>