

---

**Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Pritrdilna ploščica 65 x 98 za kretnice  
S 45 in S 49 (panožna oznaka TS-Z a1.106-3)**

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

[SIST-TS 1059:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cfb340e5-c185-4e95-9aa2-1ff3d8b5887e/sist-ts-1059-2011)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cfb340e5-c185-4e95-9aa2-1ff3d8b5887e/sist-ts-1059-2011>

---

ICS 45.080

Referenčna oznaka  
SIST-TS 1059:2011 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 5

## NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1059 (sl), Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Pritrdilna ploščica 65 x 98 za kretnice S 45 IN S 49 (panožna oznaka TS-Z a1.106-3), 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 1059:2011](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cfb340e5-c185-4e95-9aa2-1ff3d8b5887e/sist-ts-1059-2011>

---

<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 .....	4
6 Izdelava .....	5
7 Označevanje.....	5

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

SIST-TS 1059:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cfb340e5-c185-4e95-9aa2-1ff3d8b5887e/sist-ts-1059-2011>

## 1 Predmet in področje uporabe

Specifikacija določa oblike in dimenzijski pritrtilnih ploščic, ki se uporabljajo na menjalu kretnice tipov S 45 in S 49, v sklopu z drsnimi blazinicami in bočnimi oporami in služijo za bočno oporo noge zunanjih (naležnih) tirnic in njene pritrditve na podložno ploščo. Pritrilne ploščice se uporabljajo pri obnovi in vzdrževanju kretnic.

## 2 Izrazi in definicije

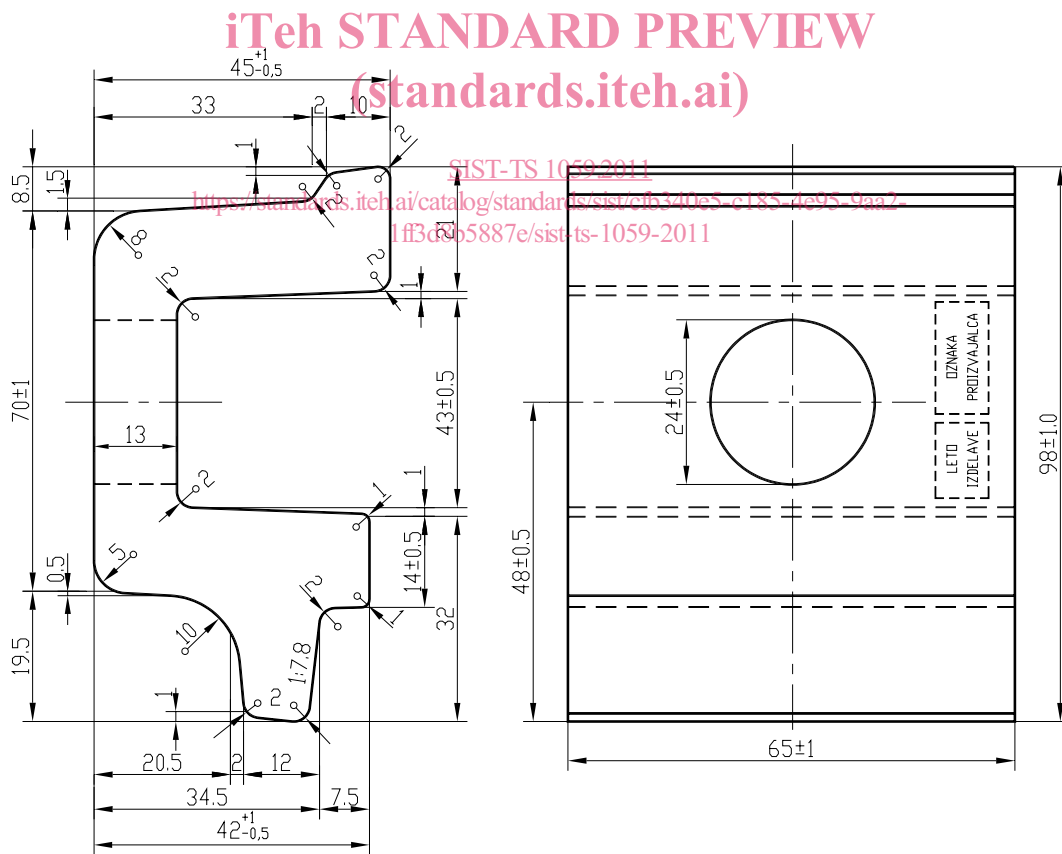
Pod vzdrževalne aktivnosti se razumejo aktivnosti nabave, zamenjave dotrajanih ali poškodovanih delov, predpisani vzdrževalni posegi na obstoječi opremi železniške infrastrukture.

## 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 – Pritrilni sistem in vezni pribor – Tehnične zahteve za izdelavo in dobavo.

## 4 Oblike in mere

Oblike in mere pritrtilne ploščice po tej tehnični specifikaciji morajo biti v skladu z merami in tolerancami mer, označenimi na sliki.



## 5 Masa

Masa pritrtilnih ploščic po tej tehnični specifikaciji znaša 1,010 kg po kosu.

## **6 Izdelava**

Za material, izdelavo, način preverjanja kakovosti in dobavo ploščic po tej specifikaciji veljajo določila tehnične specifikacije SIST-TS 1067.

## **7 Označevanje**

**7.1** V tehnični in drugi dokumentaciji in v naročilnicah se pritrtilne ploščice po tej specifikaciji označujejo z oznako:

### **Pritrilne ploščice SIST-TS 1059**

**7.2** Ploščica mora biti označena po določilih tehnične specifikacije SIST-TS 1067.

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

**SIST-TS 1059:2011**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cfb340e5-c185-4e95-9aa2-1ff3d8b5887e/sist-ts-1059-2011>