

---

**Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Pritrdilna ploščica 65 × 69 za kretnice  
S 45 in S 49 (panožna oznaka TS-Z a1.106-2)**

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

SIST-TS 1058:2011  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80aa47de-0ccf-4b69-a0c9-b063354eb2fb/sist-ts-1058-2011>

---

ICS 45.080

Referenčna oznaka  
SIST-TS 1058:2011 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 5

## NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1058 (sl), Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Pritrdilna ploščica 65 × 69 za kretnice S 45 IN S 49 (panožna oznaka TS-Z a1.106-2), 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 1058:2011](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80aa47de-0ccf-4b69-a0c9-b063354eb2fb/sist-ts-1058-2011>

<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 .....	4
7 Označevanje.....	5

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

SIST-TS 1058:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80aa47de-0ccf-4b69-a0c9-b063354eb2fb/sist-ts-1058-2011>

## 1 Predmet in področje uporabe

Specifikacija določa oblike in dimenzijs pritrdilnih ploščic, ki se uporabljajo na menjalu kretnice tipov S 45 in S 49, v sklopu z drsnimi blazinicami brez bočnih opor in služijo za pritrjevanje zunanjih (naležnih) tirnic na podložne plošče. Pritrdilne ploščice se uporabljajo pri obnovi in vzdrževanju kretnic.

## 2 Izrazi in definicije

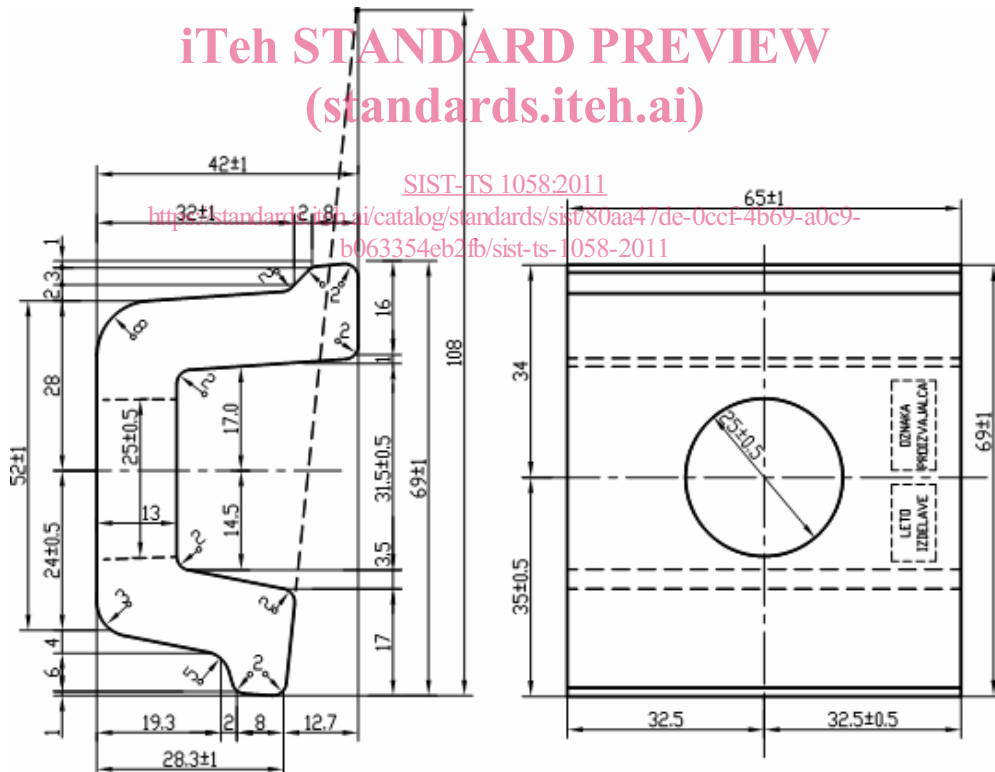
Pod vzdrževalne aktivnosti se razumejo aktivnosti nabave, zamenjave dotrajanih ali poškodovanih delov, predpisani vzdrževalni posegi na obstoječi opremi železniške infrastrukture.

## 3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

- Pravilnik o projektiraju, 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.

## 4 Oblike in mere

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



## 5 Masa

Masa pritrdilnih ploščic po tej tehnični specifikaciji znaša 0,627 kg po kosu.

## 6 Izdelava

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

## 7 Označevanje

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

### **Pritrdilna ploščica SIST-TS 1058**

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

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

SIST-TS 1058:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80aa47de-0ccf-4b69-a0c9-b063354eb2fb/sist-ts-1058-2011>