
Dopolnilni signali glavnih signalov ali predsignalov – Likovni mejni tirni signali – Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.014)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST-TS 1081:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e398b26-3233-4dc9-ada7-88129d45e0ec/sist-ts-1081-2011>

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1081 (sl), Dopolnilni signali glavnih signalov ali predsignalov – Likovni mejni tirni signali – Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.014), 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 1099 Označevanje signalnih znakov in oznak prometne signalizacije ter telekomunikacijske opreme ob železniški progi

SIST-TS 1100 Vroče pocinkanje – Korozijska zaščita železnih in jeklenih delov signalnovarnostne in telekomunikacijske opreme ob železniški progi

OPOMBA

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

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST-TS 1081:2011
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e398b26-3233-4dc9-ada7-88129d45e0ec/sist-ts-1081-2011>

VSEBINA	Stran
1 Predmet in področje uporabe	4
2 Izrazi in definicije	4
3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti.....	4
4 Videz signala	4
5 Mesto vgradnje	4
6 Oblika in osnovne dimenzije.....	5
7 Material in izdelava.....	5
8 Označevanje.....	6

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1081:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e398b26-3233-4dc9-ada7-88129d45e0ec/sist-ts-1081-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e398b26-3233-4dc9-ada7-88129d45e0ec/sist-ts-1081-2011>

1 Predmet in področje uporabe

Ta specifikacija določa obliko in osnovne dimenzije likovnih mejnih tirnih signalov.

Likovni mejni tirni signali morajo biti vgrajeni pred odbijali slepih tirov ali na njih in kažejo samo signalni znak "Vožnja prepovedana".

2 Izrazi in definicije

Izrazi in definicije, ki se nanašajo na to specifikacijo, so podrobneje opredeljeni v Signalnem pravilniku.

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

Pod nove vgradnje (investicija, modernizacija) so vključene vse aktivnosti, ki ne spadajo v področje vzdrževalnih aktivnosti.

3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

- Signalni pravilnik (Uradni list RS, št. 123/2007)
- (300) Pravilnik o pogojih za projektiranje, gradnjo in vzdrževanje zgornjega ustroja železniških prog (Uradni list RS, št. 14/2003)
- SIST-TS 1099 (TS-Z a3.033), Označevanje signalnih znakov in oznak prometne signalizacije ter telekomunikacijske opreme ob železniški progi
- SIST-TS 1099 (TS-Z a3.034), Vročje pocinkanje – Korozijska zaščita železnih in jeklenih delov signalovarnostne in telekomunikacijske opreme ob železniški progi

4 Videz signala

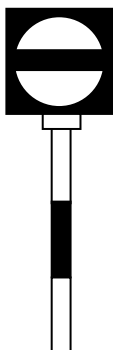
4.1 Signal ima vodoraven črn pas na belem okroglem polju s črnim robom (slika 1).

4.2 Zadnja stran signalne plošče je sive barve. Sprednja stran droga je obarvana izmenično z belimi in črnimi polji. Zadnja stran droga je obarvana s sivo barvo.

4.3 Možna je tudi izvedba signalnega znaka za nočno osvetljevanje. Material in način izdelave tega signala morata biti dokumentirana z ustrezno tehnično dokumentacijo.

5 Mesto vgradnje

Mesto vgradnje likovnih mejnih tirnih signalov je predpisano v Signalnem pravilniku.



Slika 1

6 Oblika in osnovne dimenzije

Oblika in osnovne dimenzije likovnega mejnega tirnega signala po tej specifikaciji so podane na sliki 2. Stranski ris in pritrdilna plošča sta prikazana na sliki 3.

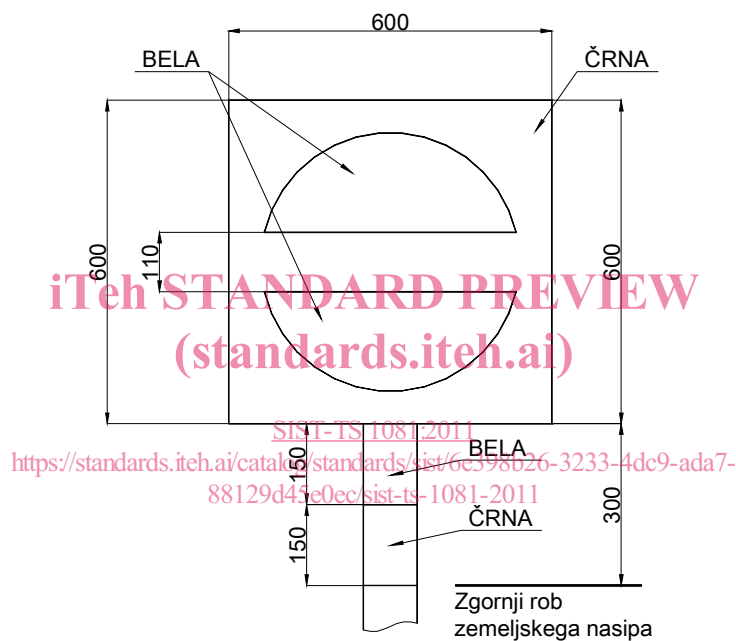
7 Material in izdelava

7.1 Material in način izdelave likovnega mejnega tirnega signala morata biti dokumentirana z ustrežno tehnično dokumentacijo.

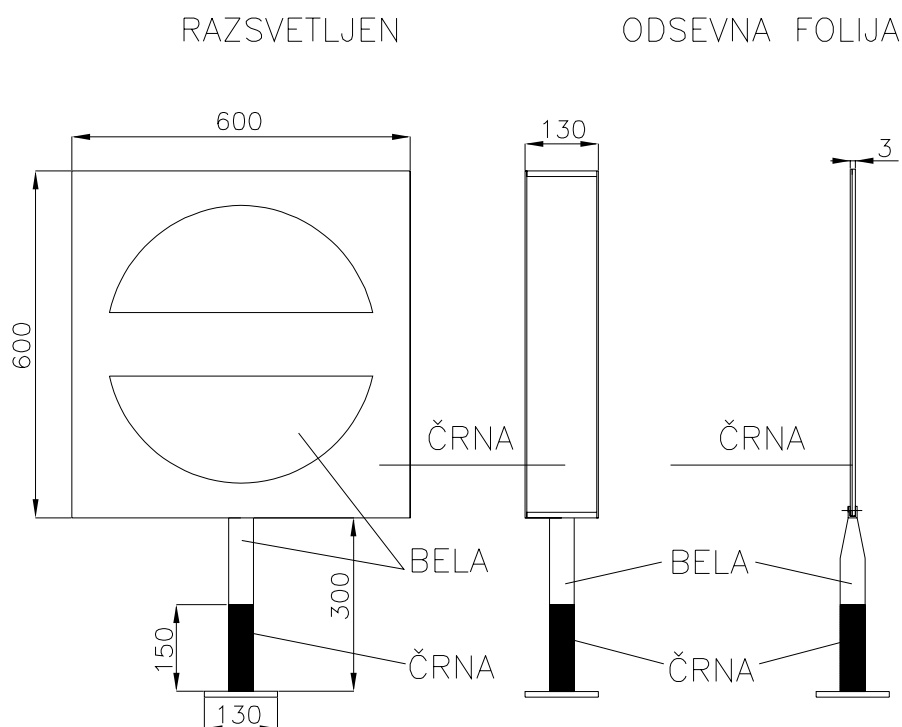
7.2 Plošča je izdelana iz AlMg5 z debelino 3 mm ali enakovrednega materiala.

7.3 Namestitev likovnega signala je predvidena na stebru s premerom 50–60 mm, če niso izpolnjeni pogoji za drugačno namestitev (odbojnik ipd.).

7.4 Protikorozijska zaščita plošče in stebra ter barvanje se izvajata skladno s specifikacijama SIST-TS 1100 in SIST-TS 1099.



Slika 2



iTeh STANDARD PREVIEW
Slika 3
(standards.iteh.ai)

8 Označevanje

V tehnični in drugi dokumentaciji ter v priporočilih se likovni mejni tirni signal po tej specifikaciji označuje z oznako:

SIST-TS 1081-2011
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e598b26-3253-4dc9-ada7-88129d45e0ec/sist-ts-1081-2011>
Likovni mejni tirni signal SIST-TS 1081