
**Neveljavni signali – Signalna oznaka »Signal ne velja« –
Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.023)**

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

SIST-TS 1090:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e0323777-1ab6-4e1a-8aaf-02ebe2a0e908/sist-ts-1090-2011>

ICS 03.220.30, 93.100

Referenčna oznaka
SIST-TS 1090:2011 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 5

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1090 (sl), Neveljavni signali – Signalna oznaka »Signal ne velja« – Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.023), 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

OPOMBA

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

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

[SIST-TS 1090:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e0323777-1ab6-4e1a-8aaf-02ebe2a0e908/sist-ts-1090-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e0323777-1ab6-4e1a-8aaf-02ebe2a0e908/sist-ts-1090-2011>

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

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

[SIST-TS 1090:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e0323777-1ab6-4e1a-8aaf-02ebe2a0e908/sist-ts-1090-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e0323777-1ab6-4e1a-8aaf-02ebe2a0e908/sist-ts-1090-2011>

1 Predmet in področje uporabe

Ta specifikacija določa obliko in osnovne dimenzije signalnega sredstva za signalno oznako »Signal ne velja«.

Signalna oznaka neveljavnega signala se uporablja za glavne signale, predsignale, ponavljalnike glavnih signalov, mejne tirne signale, premikalne signale na drči, ki se ne uporabljajo ali so izvzeti iz nje.

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, zamenjave dotrajanih ali poškodovanih delov, predpisani vzdrževalni posegi na obstoječi opremi železniške infrastrukture.

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

3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

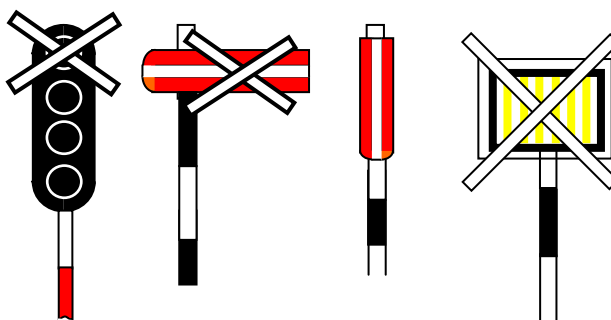
- Signalni pravilnik (Ur.l. RS, št. 123/2007).
- (300) Pravilnik o pogojih za projektiranje, gradnjo in vzdrževanje zgornjega stroja železniških prog (Ur.l. RS, št. 14/2003).
- SIST-TS 1099 (TS-Z a3.033), Označevanje signalnih znakov in oznak prometne signalizacije ter telekomunikacijske opreme ob železniški progi.

4 Videz signalne oznake

4.1 Signalna oznaka je bel križ s črnim robom (slika 1).

4.2 Na sprednji strani mora biti nameščena odsevna folija. V primeru lesene izvedbe mora biti pobarvan z odsevno barvo.

4.3 Zadnja stran signalne oznake je sive barve.



Slika 1

5 Mesto namestitve

Mesto in način namestitve signalne oznake »Signal ne velja« sta predpisana v Signalnem pravilniku.

6 Oblika in osnovne dimenzije

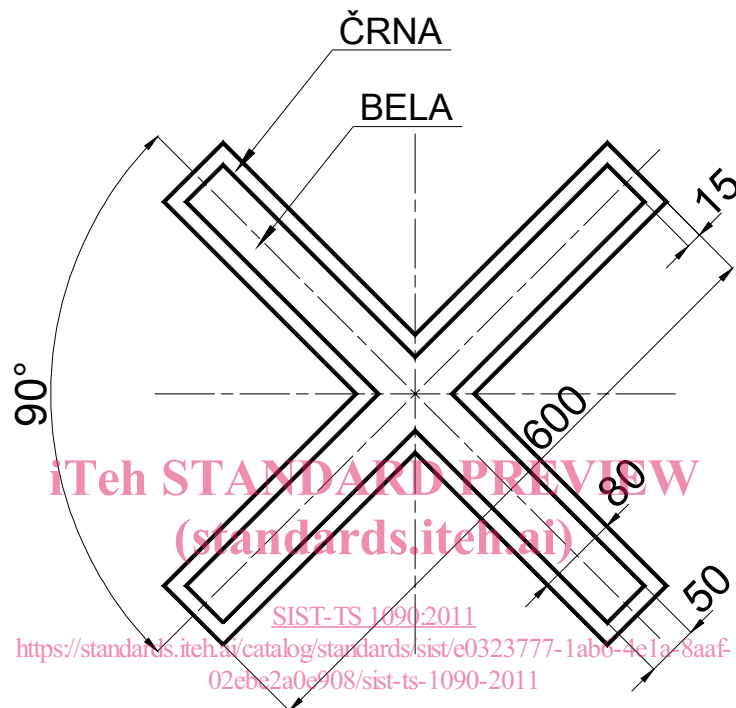
Oblika in osnovne dimenzije signalne oznake »Signal ne velja« po tej specifikaciji morajo biti v skladu s sliko 2.

7 Material in izdelava

7.1 Material in način izdelave signalne oznake »Signal ne velja« morata biti dokumentirana v tehnični dokumentaciji.

7.2 Material, uporabljen za izdelavo signalne oznake, je aluminij (3–5 mm) ali les (15–25 mm).

7.3 Osnovni in končni premaz ter nanos se izvajajo po specifikaciji SIST-TS 1099.



Slika 2

8 Označevanje

V tehnični in drugi dokumentaciji ter v priporočilih signalnih oznak neveljavnega signala po tej specifikaciji se označuje z oznako:

Signalna oznaka »Signal ne velja« SIST-TS 1090