

OPIS PROIZVODA ŽELJEZNIČKA PODLOŠKA-ŽP ZA ŠINE

Željeznička podloška (ŽP) je sintetička podloška koja služi kao element pričvršćivanja šine za podlogu. Izrađena je od co-polimera prema predviđenoj tehnologiji.

Podloške izrađene od co-polimera imaju bolja fizičko-mehanička svojstva, duži vjek trajanja i veću postojanost, od istih napravljenih od drugih materijala kao što su drvo ili guma. Podloška se izrađuje injekcionim brizganjem čime se osiguravaju odlična fizičko-mehanička svojstva, kao i trajnost dostignutih standarda u postupku proizvodnje.

Sintetička podloška takođe ispunjava standard Evropske željezničke unije UIC 864-5. Ona ne mijenja svoja fizičko-mehanička svojstva u uslovima temperaturnih kretanja od -40 C° do $+80\text{ C}^{\circ}$. Podloška se u kontinuitetu laboratorijski kontroliše u ovlaštenim laboratorijama, a pod nadzorom i uz saglasnost naručioca. Ovakva podloška je prihvatljiva i sa drugih aspekata zbog mogućnosti reciklaže.

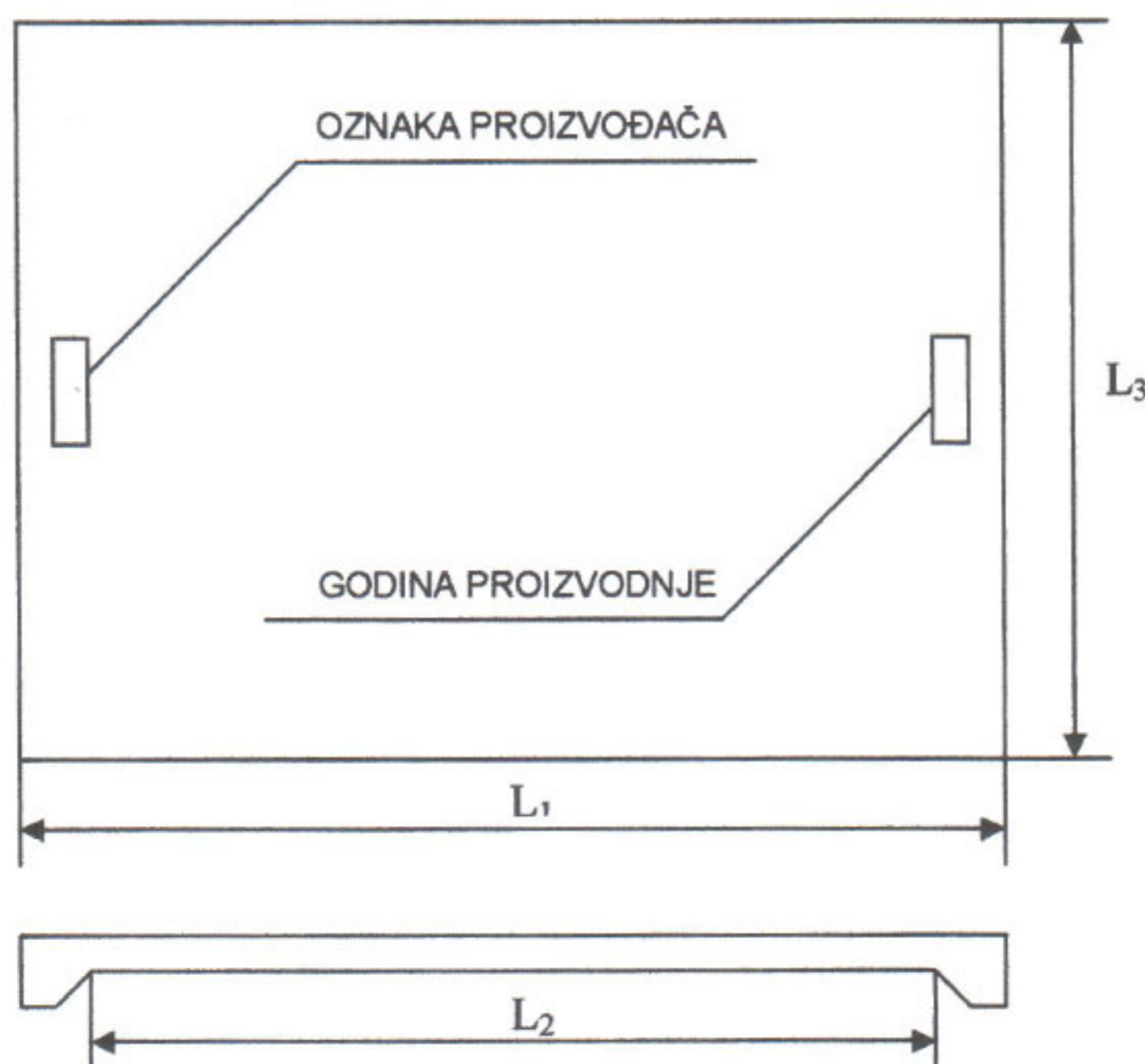
Željeznička podloška za šine se proizvodi u dvije dimenzije:

ŽP-49: za šine čija je širina nožice 125mm, a oslanja se na čeličnu ploču širine 140mm na drvenom pragu.

ŽP-60: za šine čija je širina nožice 150mm, oslanja se na čeličnu ploču širine 160mm na drvenom pragu ili se oslanja direktno na betonski prag.

Debljina podloški je 6 mm.

Na zahtjev naručioca preduzeće FARMEX može proizvesti i druge varijante sintetičkih podloški.



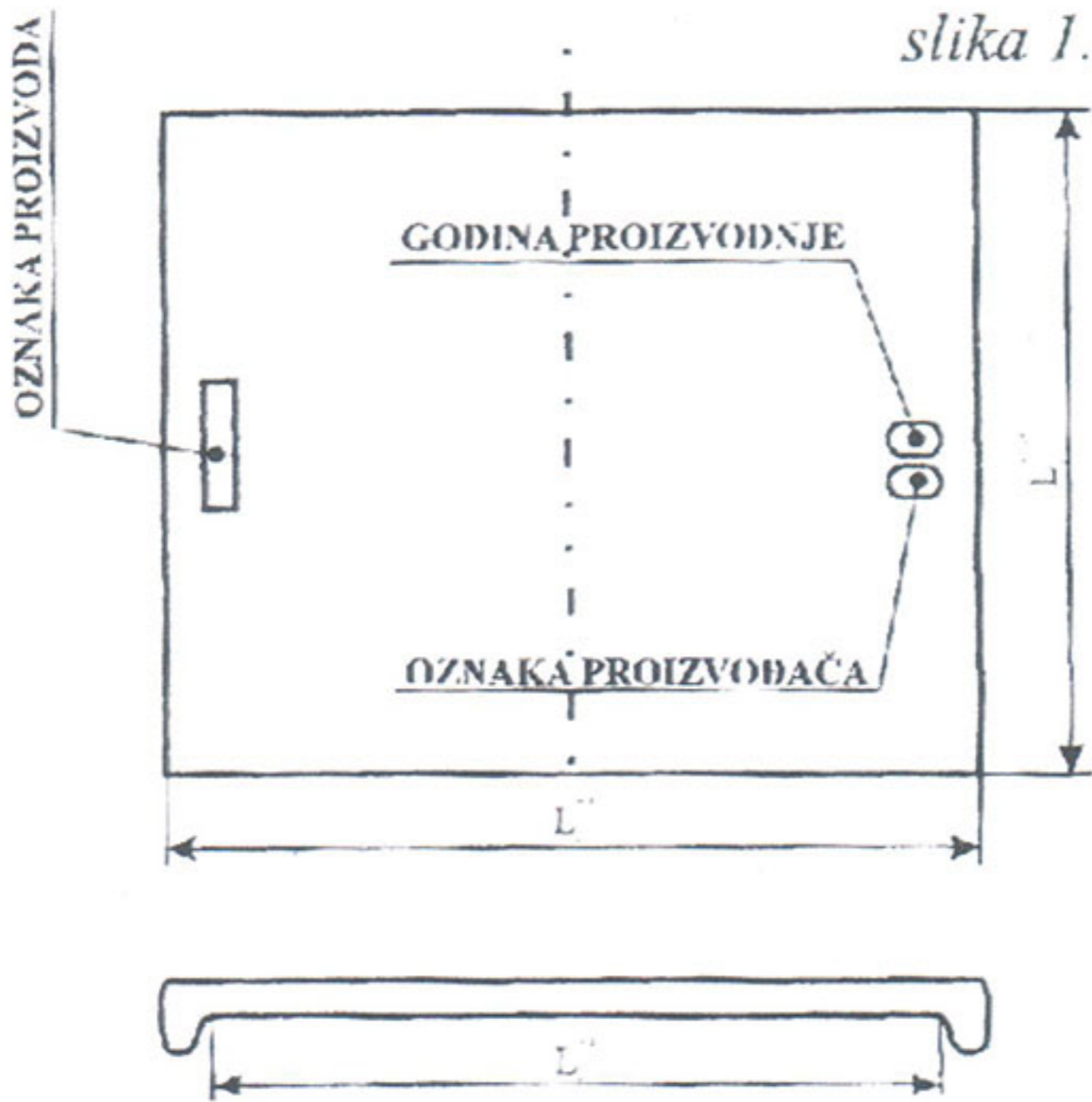
Oznaka	L ₁	L ₂	L ₃	Težina
	mm	mm	mm	g
ŽP-49	160	145	125	130
ŽP-60	180	165	148	160

MATERIJAL IZRADE:

Co-polimer, UV stabiliziran, otporan na agresivne medije i atmosferske uticaje. Zadovoljava standard UIC 864-5



POSTAVLJANJE PODLOŠKI



ŽP 49	160	145	125	130
ŽP 60	180	165	148	160
Oznaka	mm	mm	mm	g
	L ₁	L ₂	L ₃	Težina

Materijal izrade

EVA-polimer, UV stabiliziran

Tražena svojstva prema UIC 864-5

