



LATVIJAS

LEK

ENERGOSTANDARTS

087

IZMAIŅAS 1
2006

IZMAIŅAS 1

**NEMETĀLISKO, PAŠNESOŠO ADSS OPTISKO
KABEĻU IERĪKOŠANA UZ 0,4 KV UN VIDSPRIEGUMA
GAISVADU ELEKTROLĪNIJU BALSTIEM.
GALVENĀS TEHNISKĀS PRASĪBAS**

Energostandarta izmaiņas pieņemtas Elektroietaišu ierīkošanas un ekspluatācijas standartizācijas tehniskajā komitejā un apstiprinātas Latvijas Elektrotehniskajā komisijā.

© Copyright LEK 2006

Šīs publikācijas jebkuru daļu nedrīkst reproducēt vai izmantot jebkurā formā vai jebkādiem līdzekļiem, elektroniskiem vai mehāniskiem, fotokopēšana vai mikrofilmas ieskaitot, bez izdevēja rakstiskas atļaujas.

Latvijas Elektrotehniskā komisija
Pulkveža Briēža ielā 12, Rīgā, LV-1230

Reģistrācijas nr. 117
Datums: 16.05.2006.
LEK 087 IZMAIŅAS 1
LATVIJAS ENERĢOSTANDARTS

Latvijas energostandartā LEK 087 “Nemetālisko, pārnesošo ADSS optisko kabeļu ierīkošana uz 0,4 kV un vīdsprieguma gaisvadu elektrolīniju balstiem. Galvenās tehniskās prasības” veikt sekojošus papildinājumus un izmaiņas:

Punktā 5.1. 4. apakšpunktu mainīt ar “minimālām vertikālam attālumam no vīdsprieguma elektrolīnijas zemākā vada līdz augstāk izvietotam optiskajam kabelim, kā balstā, tā laidumā, apkārtējās vīdes temperatūrā +35°C un bezvējā jābūt ne mazāk par 0,5 m”;

Punktu 2.5. izslēgt “Vīdsprieguma kailvadu elektrolīnijām, uz kurām paredzēts uzkārt optiskos kabeļus, jābūt aprīkotām ar zemslēguma aizsardzību”.