



SIS - Standardiseringskommissionen i Sverige

Standarden utarbetad av

SEK, SVENSKA ELEKTRISKA KOMMISSIONEN

SVENSKA ELEKTROTEKNISKA NORMER, SEN

SVENSK STANDARD SS 424 11 23

Första giltighetsdag

1988-05-20

Utgåva

2

Sida

1 (4)

Ingår i

SEK Översikt 11

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SÄLJER NATIONELLA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©

Materiel för luftledningar – Platta stolpbyglar med korta skänklar

Overhead line material –

Flat stirrup bolts, short type

Inledning

I förhållande till föregående utgåva har i denna utgåva

- utförande och bearbetning av ändytor införts
- toleranser införts.

I standarden hänvisas till:

SMS 71	Brickor. Runda. Typ SRB
SS 3192	Oorganiska ytbeläggningar – Varmförzinkade utvändigt gängade stål- detaljer
SMS 3193	Metriska gängor. Gängtoleranser och gränsmått vid varmförzinkning av utvändiga grovgängor
SS 3583	Oorganiska ytbeläggningar – Zinkbeläggningar påförda genom styck- vis varmdoppning – Allmänna upplysningar och fordringar
SS-ISO 4032	Fästelement. Sexkantsmuttrar, utförande 1 – Produktklasserna A och B
SS-ISO 4753	Fästelement. Ändar på detaljer med utvändiga metriska ISO-gängor
SS 06 61 01	Smältsvetsar i stål. Svetsklasser
SS 14 13 12	Allmänt konstruktionsstål. SS-stål 1312
SS 436 01 04	Dimensionering av friledning för starkström – Stolpar