

Teknisk meddelelse

Sikkerhedsbærende

Driftsdivisionen Netfunktionen Systemteknik, signal

Nr. 07 / 11.08.2000 **SB** FTG S 46 og FTG S 917

Godkendelse af FTG S og anvendelse af samme.

Udarbejdet af: Kristian Eriksen, lok. 1 79 81
Kontrolleret af: Michael Lessing, lok. 1 79 83
Godkendt af: Niels Fischer-Nielsen, lok. 1 22 87

Gyldig fra: 01.08.2000

Fordelt til:

- Driftsdivisionen
- Driftsområde Jylland / Fyn
 - Kundefunktion
 - Plan & Fagfunktion
- Driftsområde Sjælland
 - Kundefunktion
 - Plan & Fagfunktion
- Driftsområde Hovedstad
 - Kundefunktion
 - Plan & Fagfunktion
- Netfunktioner
 - Systemteknik
 - Strøm
 - Tele
- Plan og Projekter
- Anlægsdivisionen
- Planlægningsdivisionen
- Servicedivisionen, KSAM
- Rådgivningsdivisionen
 - Anlæg
 - Informatik
 - Bygherrerådgivning
 - Sikring

Jernbanetilsynet

FTG S 46 og FTG S 917

Anvendelse af Siemens FTGS:

Ferngespeister, Tonfrequenz-Gleistromkreis von Siemens
(FTG S) udstyr.
- FTG S 917
- FTG S 46

Kan benyttes under forudsætning af, at betingelserne, som er beskrevet i:

Hovedfortegnelse til typecertifikat
udgave 2 af 11.11.1998, afsnit 6

Overholdes.

Opmærksomheden henledes specielt på følgende punkter:

1. Sporisationerne må kun installeres i spor og sporskifter, som mindst en gang for hver 72. time befares af tog (over 300t) eller godslokomotiv (6 aksler med mindst 17 t/aksel).
3. Sporisationerne skal indreguleres og afprøves efter afprøvningsforskriften SN 257.10 V nr. 1002.
4. Efter reparations- og vedligeholdelsesarbejder, hvor de i vedligeholdelsesforskriften VN 257.10 R nr. 8216 nævnte printkort er udskiftet, skal pkt. 3 følges.
6. Korekortslutningsovervågning skal kontrolleres halvårligt i henhold til AN 257.10 V nr. 1002. Normaltegninger og forskrifter forefindes i følgende gruppe (serie):

Komponenttegninger	EN 257.10	R nr. 7720 / 7743
	KN 257.10	R nr. 7746
Projekteringsforskrifter	PN 257.10	V nr. 1535 / 1552
Installationsforskrifter	SN 257.10	V nr. 1001
	IN 257.10	V nr. 1549
Afprøvningsforskrifter	AN 257.10	V nr. 1002
Vedligeholdelsesforskrifter	VN 257.10	R nr. 7720

Benyttelse af de ovennævnte systemer, er ud fra projekteringskifterne og validering beregnet til:

FTG S 46: Linieblok type DSB 1982 (25 kV strækninger)
FTG S917: Linieblok type DSB 1982 (25 kV strækninger)
Sikringsanlæg type DSB 1969, station og linieblok

Hvis ovennævnte anlæg skal benyttes andre steder, skal der udarbejdes relevante normaltegninger med efterfølgende validering, hvilket medfører udsendelse af ny TM.