

SATELLITANTENNER FARTYG

MATERIELVÅRDSSCHEMA SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M1922-619111	SATANTENN 10 TYP1/T
M1922-649011	SATANTENN 10 TYP2/T
M1922-618911	SATANTENN 06 TYP1/T

Särskild tillsyn

Administrativa data

Registrerings-/individnummer	Komp.	Plut.	Övr.

Vårdansvarig brukare

För period 1	Vårdansvarig brukare
För period 2	Vårdansvarig brukare
För period 3	Vårdansvarig brukare
För period 4	Vårdansvarig brukare

Ansvarigt befäl eller arbetsledare (vård kontrollerad och godkänd)

För period	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
1					
2					
3					
4					

Symbolförklaring



Brukaren ritat ett diagonalt streck när tillsynen inte är tillämpbar för materielen.



Brukaren skriver sin signatur när tillsynen är utförd utan kvarstående fel.



Brukaren ritat en cirkel när tillsynen är utförd, men kvarstående fel har inte kunnat avhjälpas. Felet är även antecknat på Felrapport.



Brukaren skriver sin signatur i cirkeln när rapporterat fel är avhjälpt och struket på felrapporten.

Referenser M7787-251721 RBOK SATANT 10 TYP1 Kapitel 4

M7787-251711 RBOK SATANT 06 Kapitel 4

Var 6:e månad

4.3.2 Okulärbesiktning

		1	2	3	4	
1.	Radom	tätning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Antennpedestal	fastsättning, korrosion, skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.3.3 Mekanisk kontroll

		1	2	3	4	
1.	Radom insida	märken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Azimuth motion	lättrorlig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Elevations rotation	lättrorlig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Cross-level rotation	lättrorlig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Level cage	lättrorlig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Drivremmar	skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.3.4 Four Quadrant Tracking Test

1.	UP	Antenn och AGC återgår	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	DOWN	Antenn och AGC återgår	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	RIGHT	Antenn och AGC återgår	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	LEFT	Antenn och AGC återgår	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER