

OPTOMATERIEL FOKS

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNDTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel ingående i M8118-003000 OPTOMTRL FOKS:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M1817-200202	OPTKAB F2 SLP/LCU2M
M1817-200203	OPTKAB F12 P/LCU 2M
M1817-200503	OPTOKAB F4 D/LCU 5M
M1817-202501	OPTOKAB F12 P/P 25M
M1817-202551	OPTOKAB SM 25M MR
M1817-202561	OPTOKAB SM 25M V
M1817-209101	OPTKAB F12 P/P 100M
M1817-209151	OPTOKAB SM 100M MR
M1817-209181	OPTOKAB SM 100M V
M1817-209301	OPTKAB F12 P/P 300M
M1817-209551	OPTOKAB SM 500M MR
M1817-209561	OPTOKAB SM 500M MR
M1817-209601	OPTOKAB F2 MP/MP MR
M1845-043011	OPTFIBERPAN 19/2 /T
M2739-117010	FIBERTESTARE LASER
M7083-363030	TPVÄSKA 209X166X90
M7083-363210	TPVÄSKA 190X128X54

M8391-002020

MÄTSATS OPTKAB T2/S

Vårdbestämmelser

Kablar, paneler, väskor kontrolleras och mäts på förbandsnivå. Skickas vid behov (VB) till verkstad om felaktig. Bakre nivå avgör om materiel ska kasseras eller repareras genom att mäta, kontrollera och välja kostnadseffektivaste åtgärd: reparation eller ersättning.

Var tredje år skickas mätsatser till verkstad för kontroll enligt detta schema. Åtgärden är för att kontrollera status och eventuellt skicka till central verkstad (CV) för reparation eller kalibrering.

Anvisningar för värden och handhavande finns i respektive instruktionsbok.

Gt 3 = Grundtillsyn (utförs vart tredje år)

Pos = Positionsnummer

Allmänt gäller att kontroll ska ske beträffande skador, fastsättning och funktion.

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-034021	IBOK OPTOKAB FOKS (kabelvärden)
M7786-043201	IBOK MÄTS OPTOK T2 (mätinstrument)
M7784-022573	AF SAMBAND 260-033592 (UH-avtal)

Paneler, kablar med vinda

Inkommen materiel kontrolleras, bedöms reparabel eller ej. Ersätt icke reparabel materiel ur ResMat.

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Opkod	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
1	VB	Panel, kabel, kontaktdon	Okularkontroll skick, kontrollmät. Värden, se IBOK OPTOKAB FOKS. Materiel värd att reparera skickas till CV.					

M3673-057310 OPTISK EFFEKTMETER

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Opkod	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	3							
2	X	Effektavläsning	Kontrollera att effektmetern mottager en känd effekt in i instrumentet som avläses med en felmarginal understigande 1 dB inom våglängdsområdet 1310 nm. Överstiger felmarginalen detta gränsvärde skickas instrumentet till CV för kontroll och reparation.					

M2739-118010 LJUSKÄLLA FIBERTEST

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Opkod	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	3							
3	X	Uteffekt	Kontrollera att lasern i instrumentet avger effekt större än -7 dBm i våglängdsområdena 1310 nm och/eller 1550 nm. Understiger effekten denna nivå skickas instrumentet till CV för kontroll och reparation.					