

FLERFUNKTIONSCONTAINER

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-291051	FLFUNKCO20 TT RFR/T
M5584-291061	FLFUNKCO20 TT RFR/T
M5584-291071	FLFUNKCO20 TT RFR/T

Vårdbestämmelser

Grundtillsynen är indelad i följande delar:

GT1 = Statusbedömning (genomförs var 12:e månad)

GT2 = Egenkontroll (genomförs var 24:e månad)

Regler och riktlinjer för grundtillsynens genomförande finns i M7739-352024 H GT CONT O LÖSLASTB (Handbok grundtillsyn för container och övriga lösa lastbärare).

GT2, egenkontroll för sjöklassade containrar skall genomföras var 24:e månad. Egenkontrollen utförs enligt M7782-019381 MVSCHG SJÖKL CONT.

Vid egenkontroll av container med integrerad rullflaksram ska M7782-019331 MVSCHG RULLFLAKSRAM samt M7782-019381 MVSCH SJÖKL CONT användas.

Vid elsäkerhetskontroll ska M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER användas.

Vissa funktionscontainer är konstruerade enligt begreppet "Elprodukt". Detta identifieras av två dekal "ELPRODUKT" där den ena dekalen sitter placerad på elcentralen i intagsskåpet och den andra invändigt vid fördelningslådan alternativt vid elcentralen. Se även den berörda containerns instruktionsbok vid osäkerhet eller om dekalerna saknas. Underhåll förutom ingrepp i elprodukt får utföras av lägst instruerad person. Ingrepp i elprodukt får endast utföras av fackkunnig person.

I funktionscontainer som saknar dekal "ELPRODUKT" ska elsäkerhetskontrollen utföras enligt begreppet "Elanläggning".

Protokoll över gjorda iakttagelser ska upprättas och utgöra underlag för reparationsbeställning. Datum, plats och signatur för utförd Grundtillsyn (Statusbedömning/Egenkontroll) redovisas på bevakningskort i kontrollboken och i gällande underhållsdatasystem (LIFT/PRIO).

Kontrollmärke för genomförd och godkänd Grundtillsyn (Statusbedömning/Egenkontroll) anslås på märkskylt.

Vid långtidsförvaring/förrådsställning (längre än 12 månader) ska en fullständig grundtillsyn genomföras (GT1 och GT2). Container som ej är förrådsställd och som ej används ska vara torrluftsansluten.

Allmänt gäller att tillsynen ska utföras beträffande skador, fastsättning och funktion.

Pos	=	Löpande positionsnummer
Gt 1	=	Statusbedömning (var 12:e månad)
Gt 2	=	Egenkontroll (var 24:e månad)
Gt F	=	Grundtillsyn före långtidsförvaring/förrådsställning, utför Gt 1 och Gt 2
GT-anv	=	Se anvisning i reparationsbok

Anm

Tillval som ej är tillgängliga på alla containrar är markerade med en asterisk*.

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
--	FAG F
M7786-025241	IBOK CO20 BASTT ÖG
M7786-451521	IBOK CO20 TT RFR
M7786-042671	IBOK FLFUNKCO20
M7787-025171	RBOK CO20 BASTT ÖG
M7787-400101	RBOK CO20 TT RFR
M7782-023564	SMSCH FLFUNKCO20
M7782-023562	MVSCHDS FLFUNKCO20
M7787-021761	RBOK VÄRMEAGG D4*
M7782-014811	MVSCHG VÄRMEAGG D4*
M7739-352024	H GT CON O LÖSLASTB
M7782-019332	MVSCHDS RULLFLAK
M7782-019334	SMSCH RULLFLAK
M7782-019381	MVSCHG SJÖKL CONT
M7782-019871	MVSCHG KABEL UTTAG
M7782-019861	MVSCHG ELCENTRALER

Utrustning

- Utrustning för lyft av container
- Smörjkanna
- Fettspruta
- Färg* (326H alt. 032 - se IBOK, kapitel Data)
- Pensel
- Materiel för rengöring
- Verktyg allmänt
- Universalinstrument
- Batterier 12V 65Ah (om containern saknar dessa)
- Testsladdar och klämmor
- Arbets- och ficklampa
- 400V CEE 32A (16A)
- Nätskarvsladd och förgreningsdosa
- Drivmedelsdunk med bränsle för dieselvärmare*
- Isolationsprovare
- Tångamperemeter

1. Allmänt

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
1.1	x	Kontrollbok (om sådan finns)		Komplett enl. Vård FM.
1.2	x	Särskild tillsyn		Utförd max 30 dagar innan GT.
1.3	x	Felrapport		Kvarstående fel
1.4	x	Bevakningskort		Kontroll avseende utförd GT-smörjning
1.5	x	Reparationsjournal		Reparationer som kräver uppföljning, översyn som styrs av föreskrivet intervall, utfärdade tekniska order, jämför märkskyltar för underhåll och ändring
1.6	x	Identifiering, BIC-nr, märkskylt		Kontroll av överensstämmelse
1.7	x	Dekaler, skyltar, kontrollmärke	•	Läsbarhet, befintlighet
1.8	x	TO		Ej utförda åtgärder

2. Egenkontroll

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
2.1	x	Kontrollera att GT2, för container med integrerad rullflaksram, är genomfört inom gällande tidsintervall	•	Enligt MVSCHG RULLFLAKSRAM M7782-019331, MVSCHG SJÖKL CONT M7782-019381

3. Okulärkontroll, utvändigt hela containern

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
3.1	x	Containerskal		Sprickor, hål, jack, tätningar, ytbehandling

4. Okulärkontroll, utvändigt bakre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
4.1	x	Trappa*, stege		Låspinnar, infästning, manövrering
4.2	x	Gångdörr, gaveldörr, tätning, dörrlås, låsreglar, gångjärn, fäste för hänglås		Sprickor, otäthet, infästning
4.3	x	Torrluftsanslutning, hygrostatanslutning		
4.4	x	Ventilationsöppningar, spolskydd för öppningar		

5. Okulärkontroll, utvändigt främre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
5.1	x	Skåp, dörrar, tätningar, låsreglar		Sprickor, otäthet, infästning Tillsyn värmare enligt, M7782-014811 MVSCHG VÄRMEAGG D4
5.2	x	Torrluftsanslutning, hygrostatanslutning		
5.3	x	Genomföring* för ventilation, klimataggregat, värmare (inre och yttre täcklock)		
5.4	x	Ventilationsöppningar, spolskydd ventilationsöppning		
5.5	x	Värmare*, slangar*	•	
5.6	x	Avgasutblås värmare*		

6. Okulärkontroll, utvändigt tak

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
6.1	x	Taklucka*		Tätning
6.2	x	Halkskydd		Befintlighet
6.3	x	Fallskydd (lina)*		Infästning, befintlighet
6.4	x	Förankringsöglor		

7. Okulärkontroll, under hela containern

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
7.1	x	Hydraulik, slangar, anslutningar, cylindrar, ventiler		Läckage
7.2	x	Stödrullar		

8. Okulärkontroll, invändigt hela containern

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
8.1	x	Containerskal, golvmatta, väggar, tak		Sprickor, hål, jack, tätningar, ytbehandling
8.2	x	Skruvinfästningar, bärskenor, kabelrännor		Infästning, jordflätor
8.3	x	Lastsäkringsöglor i golvet		

9. Okulärkontroll, invändigt bakre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
9.1	x	Gångdörr, gaveldörr, dörrspärrar, dörrlås		Revisionsdatum, plombering UF SKYDD 200-000001 UF SKYDD 200-000003 UF SKYDD 200-018046
9.2	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		
9.3	x	Hållare för slägga		
9.4	x	Nätficka för första förband		
9.5	x	Handbrandsläckare		

10. Okulärkontroll, invändigt höger sidovägg

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
10.1	x	Hurts, dokumentskåp		spärrar datum bäst före, byte vid behov spärrar
10.2	x	Torpappersvinda		
10.3	x	Hållare gassvetsutrustning, gastubställ		
10.4	x	Tryckluftsystem, slangvinda, tryckluftsuttag, vattenavskiljare, dimsmörjare		
10.5	x	Arbetsbord, skruvstycke, hylla, hållare		
10.6	x	Ögonduschflaskor		
10.7	x	Hurtsar, lådor, hyllor		

11. Okulärkontroll, invändigt främre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
11.1	x	Värmeväxlare, kablage, filter		Rengöring/byte av filter
11.2	x	Inlopp varmluft (rosettventil)*		Funktion
11.3	x	Genomföring* för ventilation, klimataggregat, värmare (1-2 st, beroende på tillval)		
11.4	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		

12. Okulärkontroll, invändigt vänster sidovägg

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12.1	x	Hurtsar, lådor, hyllor		spärrar

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12.2	x	Skenor för verktygs- och reservdelssatser, låsjärn, vingskruvar		
12.3	x	Hållare för spett och arbetsbord		

13. Elektrisk installation, växelström (230/400V)¹

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
13.1	x	Intagslåda 400/230V, elcentral 230V, personskyddsautomater, huvudströmbrytare, uttag och intag 400/230V	•	Tillsyn enligt tillämpliga delar av M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
13.2	x	Jordbult, -skruv och jordningsskena		Kontroll, kontinuitet mot skyddsjordledare
13.3	x	Kraftkablar, grenuttag	•	Tillsyn enligt tillämpliga delar av M7782-019871 MVSCHG KABEL UT-TAG
13.4	x	Övrigt		Utan anmärkning

14. Elektrisk installation, likströmsdel (24V)

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
14.1	x	Okulärkontroll, elcentral		
14.2	x	Elcentral 24 V		Kontroll
14.3	x	Huvudströmbrytare 24 V		Kontroll
14.4	x	Voltmeter		Kontroll
14.5	x	Spänningsmatning		Kontroll
14.6	x	Batterier, kablage, batterifäste		Kontroll, rengöring
14.7	x	Batteriladdare	•	Kontroll
14.8	x	Batterivakt/summer	•	Kontroll, funktion
14.9	x	Belysning, omkopplare		Kontroll, byt trasiga lysrör
14.10	x	Manöverpanel		Kontroll, märkning

15. Klimat- och värmesystem

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
15.1	x	Värmeaggregat*		Funktion

1. Se avsnitt Vårdbestämmelser på sidan 1 avseende "Elanläggning" och "Elprodukt"

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
15.2	x	Värmeväxlare*		Funktion, missljud

16. Telesystem

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
16.1	x	Telepanel, modularuttag, BNC-don		Märkning, funktion

17. Hydraulsystem

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
17.1	x	Hydraulpump*, pumpspak	•	Kontroll, läckage, nivåkontroll, befintlighet, skick
17.2	x	Hydraulsystem*	•	Kontroll stödrullar ner/upp

18. Lyftanordningar, lyftredskap

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
18.1	x	Domkraft, spärrar, bromsmekanismer	•	Läsbar märkning (tillåten last, tillverkarens beteckning och nummer) Skador, deformation, sprickor, jämn och säker funktion, ej läckage vid belastning, oljetyp och -nivå, smörjning rörliga delar
18.2	x	Lyftstroppar	•	skador, slitage, märkning
18.3	x	Spaklyftblock	•	skador, sligate, funktion, märkning

19. Smörjning

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
19.1	x	Smörjning	•	Enligt gällande smörjschema