

KYLREPCONTAINER 20 FOT TT RFR /T

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-236571	KYLREPCO20 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 dekalerna "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.

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.

Anm

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

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 instruktions- och/eller reparationsbok

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
--	FAG F
M7786-025241	IBOK CO20 BASTT ÖG
M7786-451521	IBOK CO20 TT RFR
M7786-042681	IBOK KYLREPCO2
M7787-400101	RBOK CO20 TT RFR
M7782-023554	SMSCH KYLREPCO2
M7782-023552	MVSCHDS KYLREPCO2
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, isolationsprovare, tångamperemeter
- 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*
- Referenstrycksmätare
- Referensvikter
- Referensläcka TEK Check

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 ALLM 560-000001
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
10.2	x	Papperskorg		
10.3	x	Arbetsbord, skruvstycke, hylla, hållare		datum bäst före, byte vid behov spärrar
10.4	x	Ögonduschflaskor		
10.5	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
12.2	x	Ram för verktygs- och reservdelssatser		
12.3	x	Torpappersvinda, skrivtavla		

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12.4	x	Flaskställ, kontrollboksäck, fack för läcksökningsvätska, lastsurningar		

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
15.2	x	Värmeväxlare*		Funktion, missljud

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

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. Smörjning

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

19. Kylreparationsmateriel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
19.1	x	Slangar		Sprickor, tätningar
19.2	x	Läcksökningsutrustning		Kontroll, befintlighet, ifyllnad underhållsjournal
19.3	x	Tryckluftskompressor		Dränering tank
19.4	x	Provtryckningsutrustning, inkl. säkerhetsventiler		Sprickor, otäthet, infästning, kalibrering/kontroll enligt underhållsjournal, ifyllnad av underhållsjournal
19.5	x	Vågblock	•	Kalibrering/kontroll enligt underhållsjournal, ifyllnad av underhållsjournal
19.6	x	Vakuumpump	•	Oljebyte, kontroll (referensmätning) enligt underhållsjournal, ifyllnad av underhållsjournal
19.7	x	Tömningpump	•	Rengöring filter suganslutning (olja in O-ring (kylmaskinolja)), kontroll (referensmätning) enligt underhållsjournal, ifyllnad av underhållsjournal
19.8	x	Manometerställ R134a, R404A, R407C		Kalibrering/kontroll enligt underhållsjournal, ifyllnad av underhållsjournal
19.9	x	Manometerställ R12, R22, R502		Kalibrering/kontroll enligt underhållsjournal, ifyllnad av underhållsjournal

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
19.10	x	Skyddsutrustning		Inventering enligt underhållsjournal, befintlighet, komplettering, byte filter (vid varje GT), ifyllnad av underhållsjournal
19.11	x	Vakuummeter elektronisk		Kontroll (referensmätning) enligt underhållsjournal, ifyllnad av underhållsjournal
19.12	x	Tempmätare FLUKE		Kalibrering
19.13	x	Läcksökare TEK-Mate		Kontroll enl. underhållsjournal (referensmätning), ifyllnad av underhållsjournal