

CO20 POL TT RFR

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-218571	CO20 POL TT RFR /T

Vårdbestämmelser

Grundtillsynen är indelad i följande delar:

GT1 = Statusbedömning (genomförs var 12:e månad)

GT2 = Egenkontroll (genomförs var 24:e månad)

Elsäkerhetskontroll (genomförs var 12:e månad)¹

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. Underhåll förutom ingrepp på denna elprodukt ska utföras av lägst instruerad person. Ingrepp i denna elprodukt utförs 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.

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

1. Funktionscontainer upptagna i detta MVSCHG är elprodukter och underhåll förutom ingrepp på denna elprodukt ska utföras av lägst instruerad person. Ingrepp i denna elprodukt utförs av fackkunnig person.

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
--	FAG F
M7786-028571	IBOK CO20 POL
M7787-400101	RBOK CO20 TT RFR
M7782-218574	SMSCH CO20 POL
M7782-218572	MVSCHDS CO20 POL
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
- 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
- Referenstrycksmätare
- Referensvikter
- Referensläcka TEK Check
- Krönt mätcylinder min 2 liter volym

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
	2			
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	Stege		Låspinnar, infästning, manövrering
4.2	x	Gångdörr, gaveldörr, tätning, dörrlås, låsreglar, gångjärn, fäste för hänglås		Sprickor, otäthet, infästning
4.3	x	Torrluftanslutning, hygrostatanslutning		
4.4	x	Ventilationsöppningar, spolskydd för öppningar		
4.5	x	Hållare ADR-skylt		

5. Okulärkontroll, utvändigt främre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
5.1	x	Skåp, dörrar, tätningar, låsreglar		Sprickor, otäthet, infästning
5.2	x	Torrluftsanslutning, hygrostatanslutning		
5.3	x	Genomföring 250mm för externt klimataggregat (inre och yttre täcklock)		
5.4	x	Ventilationsöppningar, spolskydd ventilationsöppning		
5.5	x	Hållare ADR-skylt		

6. Okulärkontroll, utvändigt tak

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
6.1	x	Halkskydd		Befintlighet
6.2	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, väggar, tak, gallerdurkar, golv		Sprickor, hål, jack, tätningar, ytbehandling
8.2	x	Skruvinfästningar, bärskenor		

9. Okulärkontroll, invändigt bakre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
9.1	x	Gångdörr, gaveldörr, dörrspärrar, dörrlås		
9.2	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		
9.3	x	Första förband, brandfilt		

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 Revisionsdatum, plombering UF SKYDD 200-000001 UF SKYDD 200-000003 UF ALLM 560-000001
10.2	x	Kemskåp, hyllplan, tätningar, ventiler		
10.3	x	Dunkställ		
10.4	x	Hållare, saxlyft		
10.5	x	Soptunnor, uppsamlingskärl		
10.6	x	Ögonduschskåp, värmeelement, termos- tat		
10.7	x	Ögonduschflaskor		
10.8	x	Ventilationsfläkt, sugkanal		
10.9	x	Värmekonvektor		
10.10	x	Handbrandsläckare		

11. Okulärkontroll, invändigt främre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
11.1	x	Genomföring för ventilation, extern kli- mataggregat		
11.2	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		
11.3	x	Avfallsbehållare		
11.4	x	Arbetsbord, skruvstycke, verktygstavla		
11.5	x	Spilloljebar		
11.6	x	Termostat		

12. Okulärkontroll, invändigt vänster sidovägg

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12.1	x	Fatvagnar, hjul, låsanordningar, fatpum- par, vätskemätare, slangar		
12.2	x	Dunkhylla		
12.3	x	Skåp		
12.4	x	Tryckluftsrör, spiralslangar, snabbkopp- lingar		

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12.5	x	Termostat		

13. Elektrisk installation

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
13.1	x	Anslutningspanel, manöverpanel, säkringscentral, personskyddsautomater, huvudströmbrytare, uttag och intag 400/230V	•	Tillsyn enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
13.2	x	Jordbult,-skruv och jordningsskena		Kontroll
13.3	x	Kraftkablar	•	Tillsyn enligt M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG
13.4	x	Övrigt		Utan anmärkning

14. Hydraulsystem

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

15. Smörjning

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

16. Funktionsmateriel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
16.1	x	Vätskemätare	•	batteribyte, kalibreringskontroll