

FÖRBRÄNNINGSANLÄGGNING /K FÖR RESTPRODUKTHANTERINGSSYSTEM 2017

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNDTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-435010	FÖRBRANL RHS17 /K
M5584-435110	. KTRL CO20 RHS17
M5584-435210	. FÖRB1 CO20 RHS17
M5584-435310	. FÖRB2 CO20 RHS17
M5584-435410	. ASKHANT1 CO20 RHS17
M5584-435510	. ASKHANT2 CO20 RHS17
M5584-435610	. AVFALLSF CO20 RHS17
M5584-435710	. TBHCONT1 CO20 RHS17
M5584-435810	. RÖKG1 CO20 RHS17

Vårdbestämmelser

Grundtillsynen är indelad i följande delar:

- GT 1 = Grundtillsyn, statusbedömning (utförs varje år)
GT 2 = Grundtillsyn egenkontroll (utförs var 24:e månad)

Daglig och särskild tillsyn ska vara genomförd innan genomförandet av grundtillsynen.

Vid grundtillsynen måste containern vara uppställd och inkopplad för drift.

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

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

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.

- GT 1 = Grundtillsyn, statusbedömning (utförs varje år)
GT 2 = Grundtillsyn, statusbedömning (utförs vartannat år)
Grundtillsyn, egenkontroll (utförs var 24:e månad)
GT F = Grundtillsyn före förrådsställning, utför GT 1 och GT2
Se RBOK = Se anvisningar i Reparationsbok

Egenkontroll

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

Egenkontrollen utförs av militär besiktningsman, CSC eller civil instans med personal utbildad i att utföra egenkontroll enligt CSC. Kontrollen syftar till att containern ska uppfylla krav enligt internationella konventioner för säker transport till sjöss (CSC).

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7787-039731	RBOK RHS17
M7782-019381	MVSCHG SJÖKL CONT
M7782-019861	MVSCHG ELCENTRALER
M7782-019871	MVSCHG KABEL UTTAG
M7782-043514	SMSCH FÖRBR RHS17
M7739-352024	H GT CON O LÖSLASTB
M7781-008109	TO UF SKYDD 200-030602

Dokumentation och märkning

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Kontrollbok		Befintlighet, komplett enligt Vård FM
X		Särskild tillsyn		Utförd max 30 dagar innan GT
X		Felrapport		Kvarstående fel
X		Bevakningskort		Åtgärder utförda
X		Reparationsjournal		Reparationer som kräver uppföljning, översyn som styrs av föreskrivet intervall, utfärdade tekniska order, jämför märkskyltar för underhåll och ändring
X		Identifiering, BIC-nr, märkskylt		Kontroll av överensstämmelse
X		Dekaler, skyltar, kontrollmärke	PM_34	Befintlighet, läsbarhet
X		TO		Ej utförda åtgärder
	X	Kontrollera att GT2 är genomfört inom gällande tidsintervall		Enligt M7782-019381 MVSCHG SJÖKL CONT

Alla containrar – Okulärkontroll, utvändigt

Hela containern

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Containerskal		Sprickor, intrycksskador, deformation, ytbehandling
X		ISO-block, fästanelordningar		Korrosion, infästning, sprickor, deformation, befintlighet

Gavlar

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Gaveldörr, tätning, dörrlås, låsreglar, gångjärn, fäste för hänglås		Skador, otäthet, rengöring, justering, säkring, funktion
X		Luckor		Sprickor, läckage, infästning
X		Intag torrluft och hygrostakabel, lock, tätning		Skador, befintlighet
X		Gummilister		Skador, befintlighet
X		EMC-lister		Skador, befintlighet

Långsidor

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Luckor		Sprickor, otäthet, infästning

Tak

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Luckor		Sprickor, otäthet, infästning
X		Skorstensinfästning		Sprickor, skador

Alla containrar, Okulärkontroll, invändigt

Hela containern

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Väggar, golv, innertak		Sprickor, hål, ytbehandling
X		Lastsäkringsöglor		Skador

Gavlar

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Gaveldörrar, personaldörr, dörrspärrar, dörrlås		Skador, otäthet, rengöring, justering, säkring, funktion
X		Genomföringar torrluft och hygrostakabel, lock, tätning		Skador, befintlighet

Långsidor

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Personaldörrar, dörrhandtag, stängningsmekanism, dörrspärr, torrluftanslutning, nödöppning		Skador, otäthet, rengöring, justering, säkring, funktion

Elsystem

Elektrisk installation, växelström 230/400 V

Gt		System/komponent	Se RBOOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Strömförsörjningskabel		Märkning, tillsyn enligt M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG/
X		Intagslåda 400/230 V		Märkning, tillsyn enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
X		Elcentral 230 V		Märkning, tillsyn enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
X		Huvudströmbrytare		Tillsyn enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
X		Jordbult		Skador, rost
X		Uttag och intag		Tillsyn enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
X		Belysning, LED		Skador, funktion

Elektrisk installation, likström

Gt		System/komponent	Se RBOOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Elcentral DC		Märkning
X		Huvudströmbrytare DC		
X		Manöverpanel		Märkning

Förbränningscontainer 1

Fläkt

Gt		System/komponent	Se RBOOK	Omfattning/felyttring
1	2			
	X	Fläkthjul	PM_08	Kontroll, rengöring

Förbränningscontainer 2

Fläkt

Gt		System/komponent	Se RBOOK	Omfattning/felyttring
1	2			
	X	Fläkthjul	PM_22	Kontroll, rengöring

Rökgasreningscontainer

Absorptionsaggregat och droppavskiljare

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttring
1	2			
	X	Packning sprutmunstycke, droppavskiljare	PM_48	Kontroll
	X	Röranslutningar, absorptionsaggregat	PM_50	Kontroll
	X	Glandpackning, absorptionsaggregat	PM_51	Kontroll, rengöring

Agglomerator

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttring
1	2			
	X	Munstyckstätning	PM_55	Kontroll

Ventilationsfläkt

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttring
1	2			
	X	Fläkthjul	PM_59	Kontroll, rengöring

Pumpar

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttring
1	2			
	X	Återcirkulationspump, quench	PM_64	Kontroll

Quenchkärl

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttring
1	2			
	X	Sprutmunstycken	PM_69	Kontroll

Ventiler

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttring
1	2			
	X	Magnetventil	PM_73	Kontroll

Venturirör rökgasrening

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttring
1	2			
	X	Glandpackning	PM_75	Kontroll

Kontrollrumscontainer

Allmänt

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Dokumentationsfack i kontrollrum		Skador, innehåll

Kompressor

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Luftfilter	PM_79	Kontroll, rengöring
	X	Backventil	PM_80	Byte

Syresensor

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Syresensor (230 VAC)	PM_88	Kontroll, byte
X		O-ring syresensor	PM_88	Byte

FTIR gasanalysator

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
X		Torkmedel	PM_100	Byte
X		IR-källa	PM_101	Rengöring, byte
X		Spektrometerkåpa	PM_102	Rengöring

Avfuktare

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/felyttring
1	2			
	X	Backventil	PM_106	Rengöring, byte
	X	Torkmedel - aktiverad aluminiumoxid	PM_107	Byte
	X	Ljuddämpare	PM_107	Kontroll
	X	Packningar	PM_108	Byte
	X	Växelventilskula	PM_109	Kontroll, byte
	X	Magnetventil	PM_110	Kontroll, byte
X		Filter	PM_111	Kontroll, byte

Bränsletankar

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttning
1	2			
	X	Tankskal		Skador
	X	Potentialutjämningskena		Skador, fastsättning
	X	Kopplingar, ventiler		Skador, funktion, låsning

Utrustning/Tillbehör

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttning
1	2			
X		Tillbehör		Placering, rengöring, skador
X		Jordningsspett		Sprickor, skador
X		Brandsläckare, hållare, skyltar, märkning		Befintlighet, typ, plombering, datumkontroll enligt M7781-004727 UF SKYDD 200-000003/

Smörjning

Gt		System/komponent	Se RBOK	Omfattning/flyttning
1	2			
X		Smörjning (Kompressor)	PM_82	Enligt Smörjschema