

## SEKTIONSHYTT

### MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-202511	SEKTIONSHYTT /T

#### Anm

Hyttan har användningsförbud om grundtillsyn inte är utförd.  
Utför grundtillsyn innan hyttan tas i bruk.

#### Anm

Grundtillsyn/Årlig tillsyn av klimatanläggning ska utföras enligt lag.

#### Anm

Tillsynspunkter för kablar finns i M7782-019871 MVSCHG KABEL  
UTTAG.

Notera resultatet från grundtillsynen i protokollet i slutet av detta MVSCHG.  
Skicka protokollet till [grundtillsyn@mobilaledningsplatser.se](mailto:grundtillsyn@mobilaledningsplatser.se).

### Vårdbestämmelser

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

Egenkontroll ska utföras enligt tillsynspunkter MVSCHG för sjöklassad container även om containern inte är klassad som sjöklassad container.

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

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

Vid grundtillsynen måste containern vara uppställd och inkopplad för drift. Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsboken och TO UF-Grundtillsynsanvisning. Protokoll över gjorda iakttagelser ska upprättas och utgöra underlag för reparationsbeställning. Datum, plats och signatur för utförd grundtillsyn redovisas på bevakningskort i kontrollboken.

Kontrollmärke för genomförd och godkänd grundtillsyn anslås på märkskylt.

## Egenkontroll

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

Gt 1	=	Grundtillsyn (utförs varje år)
Gt 2	=	Grundtillsyn egenkontroll (utförs var 24:e månad)
Gt F	=	Grundtillsyn förrådsställning, utför aktuell GT
Se TO	=	Se anvisningar i TO UF SAMBAND 880-025591

## Referenser

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M7781-007517	TO UF SAMBAND 880-025591
M7782-019381	MVSCHG SJÖKL CONT
M7786-452471	IBOK SEKTHYTT
M7787-400741	RBOK SEKTHYTT
M7782-453872	MVSCHDS SEKTHYTT
M7782-453874	SMSCH SEKTHYTT
M7777-152150	TL F M5584-202511
M7784-011636	AF EL 100-000001
M7781-004620	UF EL 300-000001
M7781-004727	UF SKYDD 200-000003
M7781-005238	UF BEKLÄD 300-000101
M7739-352015	HANDBOK ELSÄKERHET I FÖRSVARSMAKTEN, H ELSÄK 2008
M7781-007740	UF SAMBAND 880-027597
M7782-019871	MVSCHG KABEL UTTAG
M7786-042961	IBOK MÅLNING HYTTTER
M7782-259331	MVSCHG LUFTKONDENH
M7781-007284	UF SAMBAND 880-024069
M7781-007363	UF SAMBAND 880-026737
-	LV-direktiv: Lågspänning (2006/95/EC)
-	Standard: EN-60204
-	Svensk Kylnorm, Faktablad 10

## Allmänt

Gt		System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttning
1	2			
x		Kontrollbok	3.2	Befintlighet, komplett enligt Vård FM
x		Daglig och särskild tillsyn	3.2	Utförd
x		Instruktionsbok, M7786-452471	3.2	Befintlighet, senaste utgåva
x		Skyltar, typskylt, märkning	3.2	Identifiering, befintlighet, läsbarhet
x		Felrapport	3.2	Kvarstående åtgärder utförda
x		Bevakningskort	3.2	Åtgärder utförda
x		TO	3.2	Aktuell, åtgärder utförda
	x	Hytt	3.2	Egenkontroll enligt M7782-019381 MVSCHG SJÖKL CONT

## Hytt utvändigt

### Ramverk och skal

Gt		System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttning
1	2			
x		Skal	3.3.1	Korrosion, rostskydd, bättringsmålning enligt M7786-042961 IBOK MÅLNING HYTTTER
x		Containerhörn	3.3.1	Korrosion, sprickor, deformation
x		Gaffeltunnel	3.3.1	Korrosion, sprickor, deformation
x		Stopp för trappa	3.3.1	Korrosion, deformation, befintlighet
x		Fästen för trappa	3.3.1	Korrosion, sprickor, deformation
x		Fästskena för dörrsluss	3.3.1	Korrosion, deformation
x		Skyddsplåt övertrycksventil	3.3.1	Korrosion, deformation, befintlighet
x		Partikelutsläpp friskluftsfläkt	3.3.1	Korrosion, deformation, igensättning
x		Utlopp dränering klimatanläggning	3.3.1	Igensättning
x		Stege, handtag, fästnanordningar, låssprint, låsplatta	3.3.1	Korrosion, infästning, sprickor, deformation, befintlighet
x		Plattform, fjäderbelastad stoppanordning	3.3.1	Korrosion, infästning, sprickor, deformation, justering

## Dörrar

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Dörr, gångjärn, spak dörrhandtag, täckplåt lås, fäste för hänglås, gummilister, EMC-lister	3.3.2	Korrosion, deformation, befintlighet
x	Lock torrluftanslutning, fästeanordning hygrostatanslutning, genomföring	3.3.2	Befintlighet, korrosion, deformation
x	Gummilister	3.3.2.1	Byte vart femte år
x	EMC-lister	3.3.2.2	Byte vart tredje år

## Luckor

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Lucka, gångjärn, arm, lås, låsmekanism, handtag, luckspärr, hänglåsfäste, gummiläpp för hänglåsfäste, skjutbart lock, gummiläpp för skjutbart lock	3.3.3	Korrosion, deformation, befintlighet, sprickor, torrprickor, revor, anliggning
x	Ventilationsöppningar, rullgardin, fäst- och upphängningsanordningar för rullgardin	3.3.3	Korrosion, deformation, befintlighet, revor, hål
x	Jordanslutning lucka	3.3.3	Befintlighet
x	Tätningstätt	3.3.3	Sprickor
x	Gummilister	3.3.3.1	Kontroll, byte vart femte år

## Förvaringsfack trappa

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Lucka, gångjärn, fästögla, sprint med fästeanordning	3.3.4	Korrosion, deformation, befintlighet
x	Trappa, ledstång, handskruvar	3.3.4	Korrosion, infästning, deformation, sprickor, befintlighet

## Anslutningsfack el

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Uttag, intag, skyddslock och fästeanordningar, jordbult, potentialutjämningskruv	3.3.5	Överhettning, korrosion, befintlighet
x	Fäste för dragavlastningslina	3.3.5	Befintlighet, deformation

## Anslutningsfack tele och data

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttring
1			
x	Anslutningspanel, kontaktdon (FOKS2, FOKS4, FOKS12, BNC/N 50/75 Ohm, polklämmor), överspänningsskydd, vågfällor, insats vågfälla, skyddslock med fästianordningar	3.3.6	Befintlighet, korrosion, deformation, fjädring, märkning
x	Fäste för dragavlastningslina	3.3.6	Befintlighet, deformation

## Aggregatutrymme

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttring
1			
x	Luftslangar, fästianordningar	3.3.7	
x	Dräneringsslangar, fästianordningar	3.3.7	Sprickor, isolering
x	Kablar, kontaktdon	3.3.7	Sprickor, korrosion,
x	Anslutningspanel, anslutningar, överspänningsskydd, skyddslock	3.3.7	Befintlighet
x	Jordanslutning	3.3.7	Befintlighet
x	Glidskenor för klimatenhet	3.3.7	Deformation

## Tak

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttring
1			
x	GPS-antenn	3.3.8	
x	Linor för stödsystem	3.3.8	
x	Halkskydd	3.3.8	Befintlighet
x	Blinds kruvar	3.3.8	Befintlighet

## Hytt invändigt

### Arbetsutrymme

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttring
1			
x	Väggar, golv, tak, golvmatta	3.4.1	Sprickor, hål, jack
x	Bärskenor, kabelrännor	3.4.1	Befintlighet
x	19"-stativ, skjutdörrar 19"-stativ, skenor, handtag	3.4.1	Befintlighet
x	Lastsäkringsskena, lastögla	3.4.1	Deformation, befintlighet
x	Fack dokumentation, fack fjärrkontroll	3.4.1	Befintlighet
x	Förvaringsskåp, dokumentskåp, lås	3.4.1	
x	Skrivbord, stol, C-skena, fästnanordning, transportsäkringar	3.4.1	Befintlighet
x	Dörrmatta, ram för dörrmatta	3.4.1	Befintlighet
x	Dokumentställ	3.4.1	Transportsäkring
x	Papperskorg	3.4.1	Befintlighet, transportsäkring
x	Klädkrokar	3.4.1	
x	Whiteboard	3.4.1	
x	Lock intag vågfälla, fästnanordningar, isolering	3.4.1	Befintlighet
x	Tätning distributionssystem	3.4.1	
x	Anslutningspanel, anslutningar, skyddslock och fästnanordningar	3.4.1	Befintlighet, märkning
x	Skyddsplåt övertrycksventil	3.4.1	
x	Bildskärm, skrivyta, transportsäkring, klocka, fjärrkontroll, fäste, kablar	3.4.1	Befintlighet
x	Fäste för mikro-klient, kablar	3.4.1	Befintlighet
x	ESD-golv	3.4.1.1	Ledningsförmåga enligt M7784-010636 AF EL 100-000001
x	Bildskärm	3.4.1.2	Funktionsprov
x	Temperatur- och rökdetektor	3.4.1.3	Befintlighet, funktionsprov
x	Larmbox	3.4.1.4	Funktionsprov
x	Filter distributionssystem	3.4.1.5	Byte
x	Luftstrumpa	3.4.1.6	Rengöring

## Dörrar

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Dörr, spak dörrhandtag, stopp för handtag, stängningsmekanism, dörrspärr, låsvred, dörrsensor och kabel, dörrkik, torrluftanslutning, nödöppning, nödöppningsverktyg och fack	3.4.2	Befintlighet, rengöring, justering, säkring

## Elsystem

### Elektrisk installation 400/230 V (växelström)

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
	<b>Yttre elcentral 400/230 V</b>		
x	Hölje, lucka, lås, huvudströmbrytare, driftomkopplare, fasindikator HL1, brytare, reläer, jordfelsbrytare, personskyddsautomater, kablage, kabelförskruvningar	3.5.1	Märkning
x	Manöverskydd kontakter KM2	3.5.1	Befintlighet
	<b>Huvudströmbrytare/ Inre elcentral 400/230 V</b>		
x	Huvudströmbrytare QV1, hölje, lucka, lås, huvudströmbrytare, brytare, jordfelsbrytare, fasföljdsrelä HL10, serviceuttag XS19, kablage, kabelförskruvningar	3.5.1	Märkning
	<b>Hytt invändigt</b>		
x	Elektrisk värmare, termostat värmare, skyddskåpa, termostat BT15	3.5.1	Inställning
x	Överspänningsskydd	3.5.1.1	
x	Skyddsjord	3.5.1.2	Kontinuitetsprov, isolationsprov
x	Jordnings- och potentialutjämningskabel	3.5.1.2	Kontinuitetsprov
x	Strömförsörjningskabel	3.5.1.2	Isolationsprov
x	Spänningsövervakningsrelä KU1, tidrelä KT2, KT3	3.5.1.3	Inställning
x	Spänningsmatning 230 V, jordfelsbrytare, fasindikator HL1, fasföljdsrelä HL10, uttag 230 V, elektriska värmare, termostat BT15	3.5.1.4	Funktionsprov, missljud, inställning
x	Belysning, belysningsarmaturer tak, arbetsbelysning, strömställare, dimmer, belysningsomkopplare (RDC), dörrsensorer	3.5.1.5	Funktionsprov

## Elektrisk installation 24 V (likström)

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
	<b>19"-stativ</b>		
x	Uttagspanel 24 V (uttag, automatsäkringar), kabelanslutningar	3.5.2	Märkning
x	Instrumentpanel 24 V RDC (huvudströmställare, automatsäkringar, lysdioder, batteriövervakare, belysningsomkopplare) kabelanslutningar	3.5.2	Märkning
x	Likriktare GU1, GU2, GU3 (strömställare, display, lysdioder), kablar, kabelanslutningar,	3.5.2	
x	Batterier, kablar, kabelskor, ventilations slangar	3.5.2	Korrosion, rengöring, fria
x	Batterier	3.5.2.1	Kapacitetsprov enligt M7781-004620 UF EL 300-000001
x	Spänningsmatning 24 V (batteriövervakare PA1, summer HA40, tidrelä summer, övervakningsrelä KP40, över-/underspänning HL40, frånslag 24 V vid underspänning)	3.5.2.2	Kretsprov
x	Likriktare 24 V/80 A	3.5.2.3	Grundtillsyn enligt dokumentation för M2512-437010 LIKRIKTARE 24 V/80A
x	Likriktare 24 V/80 A	3.5.2.4	Laddningsspänning, paralleldrift



## Tele- och datasystem

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
	<b>19"-stativ</b>		
x	Distributionspanel ethernet, distributionspanel arbetsplats, distributionspanel FOKS2/FOKS4, distributionspanel FOKS12	3.6	Märkning
x	Koax-trunkpanel (BNC 75/50 ohm, N 50 ohm, GPS, polklämmor)	3.6	Märkning
x	Distributionspanel AUDIO, VGA, DVI	3.6	Märkning
x	Patchpanel USB, RJ45	3.6	Märkning
	<b>Arbetsutrymme</b>		
x	Anslutningar arbetsplatser (RJ45, VGA, SCx2, skyddslock, DVI, USB, ljud 3,5 mm), USB 3.0-nav	3.6	Märkning
x	Antenndistribution anslutningsfack, aggregatutrymme och takantenn, ädelgasrör (överspänningsskydd)	3.6.1	Kontinuitetsprov, isolationsprov, funktionsprov
x	Polklämmor anslutningsfack och hytt	3.6.2	Kontinuitetsprov, isolationsprov
x	FOKS anslutningsfack	3.6.3	Dämpningsmätning enligt M7781-007740 TO UF SAMBAND 880-027597
x	Optokablage klientanslutningar	3.6.4	Dämpningsmätning
x	Ethernet (RJ45-uttag)	3.6.5	Mätning
x	GPS-antenn	3.6.6	Kontinuitetsprov. isolationsprov, funktionsprov

## Klimatanläggning

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Luftkonditioneringsenhet	3.7.1	Kontroll grundtillsyn
x	Klimatenhet, fästen, kablar, kontaktdon, slangar, slanganslutningar, fläktar, kompressor, kondensor, förångare, torkare, manöverpanel, skyddslock manöverpanel	3.7.1	Grundtillsyn enligt M7782-259331 MVSCHG LUFTKONDENH, M7781-007284 UF SAMBAND 880-024069 alternativt M7781-007363 UF SAMBAND 880-026737
x	Klimatanläggning	3.7.1	Årlig kontroll

## CBRN-system

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Kablar, kontaktdon	3.8	Korrosion, sprickor
x	Slangar, slanganslutningar	3.8	Torrspäckor
x	CBRN-enhet, fästen, dörr, gångjärn	3.8	Missljud
x	Gummilist dörr CBRN-enhet	3.8.1	Spräckor, byte vart femte år eller vid behov
x	Förfilter, koalescensfilter	3.8.2	Byte varje år, byte vart femte år eller vid behov
x	Drifttidsräknare, skyddslock	3.8.3	Befintlighet, deformation, avläsning drifttimmar
x	Fläktmotor komplett	3.8.4	Byte efter 3 000 drifttimmar
x	Övertrycksventil	3.8.5	Kontroll, justering

## Friskluftsfläkt

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Frisklufts-enhet, fästen	3.9	Missljud
x	Slangar, slanganslutningar	3.9	Spräckor
x	Kablar, kontaktdon, automatsäkring	3.9	Spräckor

## Tillbehör/tillförd utrustning

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Tillbehör	3.10	Befintlighet, placering, rengöring
x	Jordnings- och potentialutjämningskabel, anslutningsdon	3.10	Spräckor
x	Strömförsörjningskabel, anslutningsdon	3.10	Spräckor
x	Först-hjälpen-låda, fästansordning	3.10	Bäst-före-datum
x	Brandsläckare, hållare, skyltar, märkning	3.10.1	Befintlighet, typ, plombering, datumkontroll enligt M7781-004727 UF SKYDD 200-000003
x	Stödsystem för arbete på tak	3.10.2	Underhåll, besiktning, förbrukningsdatum enligt M7781-005237 UF BEKLÄD 300-000101

## Smörjning

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Smörjning	3.11	Enligt smörjschema kolumn Grundtillsyn

## Avslutande åtgärd

Gt	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
1			
x	Upptäckta fel och brister	3.12	Åtgärd
x	Ej åtgärdade fel och brister	3.12	Reparation
x	Åtgärd	3.12	Kontroll
x	Kontrollmärke	3.12	Tillför
x	Protokoll grundtillsyn	3.12	Notera resultat, godkänn, skanna in och skicka till <a href="mailto:grundtillsyn@mobiledningsplatser.se">grundtillsyn@mobiledningsplatser.se</a>

## Protokoll

Registrerings-/individnummer		Komp	Plut	Övrigt
F-ben	F-bet			

### Beställandeinstans

### Uförandeinstans

### Ansvarig

### Datum

### Namn/Signatur

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Skanna in och skicka protokollet till [grundtillsyn@mobiledningsplatser.se](mailto:grundtillsyn@mobiledningsplatser.se)

Se TO	Kontroll	Krav	Resultat	Anmärkning	Sign
3.2	Kontrollbok, MVSCHDS, IBOK M7786-452471, bevakningskort, skyltar, felrapport, TO, egenkontroll enligt M7782-019381 MVSCHG SJÖKL CONT	UA			
3.3.1	Korrosion, sprickor, deformation, befintlighet, infästning, justering, rostskydd, bättringsmålning enligt M7786-042961 IBOK MÅLNING HYTTER	UA			
3.3.2	Korrosion, deformation, befintlighet	UA			
3.3.2.1	Gummilister byte (vid behov/5 år)	UA			
3.3.2.2	EMC-lister byte (vid behov/3 år)	UA			
3.3.3	Korrosion, deformation, befintlighet, torrsprickor, sprickor, revor, hål	UA			
3.3.3.1	Kontroll, byte (vid behov/5 år)	UA			
3.3.4	Korrosion, infästning, deformation, sprickor, befintlighet	UA			
3.3.5	Överhettning, korrosion, befintlighet, deformation	UA			
3.3.6	Befintlighet, korrosion, deformation, fjädring, märkning	UA			
3.3.7	Sprickor, isolering, befintlighet, deformation	UA			
3.3.8	Befintlighet	UA			
3.4.1	Sprickor, hål, jack, befintlighet, deformation, märkning, transportsäkring	UA			

Se TO	Kontroll	Krav	Resultat	Anmärkning	Sign
3.4.1.1	Ledningsförmåga enligt M7784-010636 AF EL 100-000001	UA			
3.4.1.2	Funktionsprov	UA			
3.4.1.3	Befintlighet, funktionsprov	UA			
3.4.1.4	Funktionsprov	UA			
3.4.1.5	Byte	UA			
3.4.1.6	Rengöring	UA			
3.4.2	Befintlighet, rengöring, justering, säkring	UA			
3.5.1	Märkning, inställning, befintlighet	UA			
3.5.1.1	Överspänningsskydd	UA			
3.5.1.2	Hytt, skyddsjord, jordnings- och potential-utjämningskabel, strömförsörjningskabel; kontinuitetsprov, isolationsprov	UA			
3.5.1.2	Kontinuitetsprov	< 2 Ohm			
3.5.1.2	Kontinuitetsprov strömförsörjningskabel enligt M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG	< 2 Ohm			
3.5.1.2	Isolationsprov samtliga anslutningar i uttag och intag i anslutningsfack el	> 1 MOhm @ 250 V			
3.5.1.2	Isolationsprov strömförsörjningskabel enligt M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG	> 1 MOhm @ 500 V			
3.5.1.3	Spänningsövervakningsrelä och tidreläer, inställning	UA			
3.5.1.4	Spänningsmatning 230 V och jordfelsbrytare, funktionsprov	UA			
3.5.1.5	Belysning funktionsprov	UA			
3.5.2	Märkning, korrosion, rengöring, fria	UA			
3.5.2.1	Batterier; kapacitetsprov enligt M7781-004620 UF EL 300-000001	UA			
3.5.2.2	Spänningsmatning 24 V kretsprov	UA			
3.5.2.2	Mätning batteripoler	27,2 V			
3.5.2.2	Inställning likriktare	27,2 V ± 0,4 V			
3.5.2.2	Batteriövervakare PA1	Avläs			
3.5.2.2	Summer HA40, underspänning HL40 tänds - batteriövervakare PA1	22,1 V ± 0,4 V			
3.5.2.2	Summer HA40, batteriövervakare PA1	22,6 V ± 0,4 V			
3.5.2.2	Uttagspanel 24 V	= PA1			

Se TO	Kontroll	Krav	Resultat	Anmärkning	Sign
3.5.2.2	Uttagspanel 24 V, batteriövervakare PA1	Spänning bruten 20,6 V ± 0,4 V Avläs			
3.5.2.2	Inställning likspänningsaggregat	27,2 V			
3.5.2.2	Övervakningsrelä KP40 - HL40 tänds				
3.5.2.2	Summer HA40 ljuder, underspänning HL40 tänds, HA40 tyst	5 min ± 15 s, spänning bruten			
3.5.2.2	Inställning likspänningsaggregat	27,2 V			
3.5.2.2	Övervakningsrelä KP40 - HL40 tänds				
3.5.2.2	HL40 tänds, batteriövervakare PA1	29,9 V ± 0,4 V			
3.5.2.2	Inställning likspänningsaggregat - HL40 tänds	27,2 V			
3.5.2.2	Uttagspaneler 24 V, uttag	27,2 V ± 0,4 V			
3.5.2.3	Likriktare 24 V/80 A enligt M2512-437010 LIKRIKTARE 24 V/80 A	UA			
3.5.2.4	Likriktare 24 V/80 A, laddningsspänning, paralleldrif	UA			
3.5.2.4	Likriktare GU1, mätning	Laddningssp			
3.5.2.4	Likriktare GU2, mätning	Laddningssp			
3.5.2.4	Likriktare GU3, mätning	Laddningssp			
3.5.2.4	Lastfördelning, larm	Jämn, inget			
3.5.2.4	Batteriövervakare PA1	Inställt värde likriktare			
3.6	Märkning	UA			
3.6.1	Antenndistribution, ädelgasrör (överspänningsskydd); kontinuitetsprov, isolationsprov, funktionsprov	UA			
3.6.1	Kontinuitetsprov	< 1 Ohm			
3.6.1	Isolationsprov	> 10 MOhm @ 500 V			
3.6.2	Polklämmor; kontinuitetsprov, isolationsprov	UA			
3.6.2	Kontinuitetsprov	< 1 Ohm @ 150 V			
3.6.2	Isolationsprov	> 10 MOhm @ 150 V			
3.6.3	FOKS dämpningsmätning anslutningsfack enligt M7781-007740 TO UF SAMBAND 880-027597 FOKS2 anslutning 1	UA			

Se TO	Kontroll	Krav	Resultat	Anmärkning	Sign
	FOKS2 anslutning 2				
	FOKS4 anslutning 1				
	FOKS4 anslutning 2				
	FOKS12 anslutning 1				
3.6.4	Optokablage klientanslutningar. dämpningsmätning	UA			
3.6.4	Dämpningsmätning klientanslutningar				
	WP5-A OPTIC	< 1 dB			
	WP5-B OPTIC	< 1 dB			
	WP5-A OPTIC	< 1 dB			
	WP5-B OPTIC	< 1 dB			
	WP5-A OPTIC	< 1 dB			
	WP5-B OPTIC	< 1 dB			
	WP5-A OPTIC	< 1 dB			
	WP5-B OPTIC	< 1 dB			
	WP5-A OPTIC	< 1 dB			
	WP5-B OPTIC	< 1 dB			
3.6.5	Ethernet RJ-45-uttag, mätning				
	WS-XC1	1 GB			
	WS-XC2	1 GB			
	WS-XC3	1 GB			
	WS-XC4	1 GB			
	WS-XC5	1 GB			
	WS-XC6	1 GB			
	WS-XC7	1 GB			
	WS-XC8	1 GB			
	WS-XC9	1 GB			
	WS-XC10	1 GB			
	WS-XC11	1 GB			
	WS-XC12	1 GB			
	WS-XC13	1 GB			
	WS-XC14	1 GB			
	WS-XC15	1 GB			
3.6.6	GPS-antenn; kontinuitetsprov, isolationsprov, funktionsprov	UA			
3.6.6	Kontinuitetsprov	< 1 Ohm			
3.6.6	Isolationsprov	> 10 MOhm @ 500 V			
3.7.1	Kontroll grundtillsyn	Utförd			
3.7.1	Grundtillsyn klimatanläggning enligt M7782-259331 MVSCHG LUFTKONDENH	UA			

