

**Riktlinje**

Fastställt av: Kristofer Linder

Upprättat av: Andreas E Karlsson

Organisation gäller inom: Region Västerbotten

**Teknisk dokumentation - Pärmutformning (bilaga)**

## Instruktion till fysiskt utseende av pärm

Register: Förlängt register typ servo (systemregister)

Flikar: Plastflikar (både ytter- och innerflik)

Pärmtyp: A4-pärm (helrygg)

Vit plastpärm med stålgaffel.

Färg på pärmrygg enl. nedan.

F01 Vit

F54.B, F81.AS Blå

F63.C, F63.NB, F63.NC,

F64.CBB, F71, Röd

Pärmrygg utförs enligt exemplet till vänster på denna sida.

Pärmfront utförs enligt exemplet på nästa sida.

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

Pärmfront utförs enligt exemplet på denna sida.

## Norrlands Universitetssjukhus Byggnad 3A

### Förvaltningsdokumentation Pärm F63 – Elkraftsystem

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F01 – Driftinstruktion

- 00 Filförteckning – varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Introduktion, funktionsöversikt
- 02
- 03
- 04
- 05 Översiktsscheman, totalflödesschema (pdf – A3)
  - 5A Översikt-/totalflödesschema kyla
  - 5B Översikt-/totalflödesschema värme
  - 5C Översikt-/totalflödesschema luftbehandling
  - 5D Översiktsschema el/tele
  - 5E Översikt-/totalflödesschema gas, tryckluft
  - 5F Översiktsschema styr- och övervakning
  - 5G Översiktsschema mediamätning
- 06 Betjäningsområden (pdf – A3)
  - 6A Betjäningsområden luftbehandling
  - 6B Betjäningsområden värme
  - 6C Betjäningsområden el
  - 6D Betjäningsområden medicinsk gas
- 07
- 08 Driftkort luftbehandling
- 09 Driftkort värme
- 10 Driftkort kyla
- 11 Driftkort sanitet
- 12 Driftkort medicinska gaser, tryckluft
- 13 Driftkort el
- 14 Driftkort tele
- 15 Driftkort bygg
- 16 Driftkort mark
- 17 Driftkort släcksystem
- 18 Driftkort rumsfunktioner
- 19
- 20

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F02 – CE-märkning för sammansatta system och specialprodukter

- 00 Filförteckning – varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 F10 Mark
- 02 F40 Rumsbildande byggdelar
- 03 F50 VA-, VVS-, Kyl-, och processmediasystem
- 04 F52.HF Gassystem, tryckluftssystem
- 05 F54.B Vattensläcksystem – sprinklersystem
- 06 F54.D Gassläckningssystem
- 07 F57 Luftbehandlingssystem
- 08 F63 Elkraftsystem (kraft- och belysning)
- 09 F63.C Transformator- och fördelningssystem
- 10 F63.NB System för reservkraft
- 11 F63.NC System för avbrottsfri kraft (UPS-anläggningar)
- 12 F64 Telesystem
- 13 F64.CBB Branddetekterings- och brandlarmsystem
- 14 F71 Hissystem
- 15 F75 Rörpostsystem
- 16 F81 Styr- och övervakningssystem
- 17
- 18
- 19
- 20 Övergripande CE-märkning, Sammansatt anläggning

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F03 – Energi- och miljöbyggnad

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Energiverifikat (doxc)
- 02 Provningsprotokoll – bilagor till Energiverifikat
- 03 Miljöbyggnad (indikator 1-15) – en mapp för varje indikator
- 04 Verifikat beställt material - bevis u-värden för klimatskal, installationers prestanda
- 05 Energiberäkning
- 06 LCC-kalkyler
- 07 Energideklaration
- 08 Klimatdeklaration
- 09 Byggvarubedömningen – sammanställning på ingående byggmaterial
- 10 Utredningar – förstudier, simuleringar
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F10 – Mark

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02
- 03 Service och skötselanvisningar
- 04
- 05 Brunnar, fett- och oljeavskiljare, inkl. dimensioneringsberäkningar
- 06 Hårdgjorda ytor
- 07 Dränering
- 08 Vatten och avlopp i mark
- 09
- 10 Fontän, damm, bäck
- 11 Möbler, papperskorgar, askkoppar, lek- och cykelutrustning
- 12 Trappor, räcken, broar
- 13 Skyltar, stolpar, plintar
- 14 Växter, gräsyta
- 15 Konstnärlig utsmyckning, flaggstänger
- 16 Mängdbeskrivning för olika ytor, åtgärdsbeskrivning
- 17 Geoenergi
  - 17A Service- och skötselanvisningar
  - 17B Borrhålsdokumentation, borrplan, rakhetsmätning
  - 17C Ledningar i mark, kollektorer, samlingsbrunnar
- 18
- 19
- 20 Garantier

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F40 – Rumsbildande byggdelar

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02
- 03
- 04 Service- och skötselanvisningar
- 05
- 06 Tätskikt tak
- 07 Fönster, dörrar, portar, partier utvändigt, invändigt - produktblad
- 08 Dörröppnare, dörrstängare - produktblad
- 09 Dimensionering med hänsyn till eventuell senare utbyggnad och förändringsbarhet. Tillåtna snölaster för tak. Tillåtna laster för bjälklag samt placeringsbegränsningar.
- 10 Golvbeläggningar, städning. Beskrivning av städmetoder för olika ytskikt. Instruktioner för olika hjälpmedel (t ex fasadhiss). Skyddsutrustning och vilka kemikalier som får användas
- 11 Målade ytskikt
- 12 Undertak
- 13 Solavskärmning, mörklägning, persienner, gardiner
- 14 Väggbeklädnader, absorbenter
- 15 Köksinredning, köksutrustning, vitvaror
- 16 Låsschema/låsning
- 17 Trappor, räcken
- 18 Brandskyddsdocumentation, brandluckor, takluckor, ställdon, lokaler för brandfarliga farliga vätskor mm. Brandutrustning för fastigheten.
- 19 Beslag, hängrännor, stuprör
- 20 Garantier, provningsprotokoll

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F50 – VA-, VVS-, Kyl – och processmediasystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02
- 03
- 04 Service- och skötselanvisningar
- 05 Material- och reservdelsförteckning
- 06 Produktblad – Produktblad enligt materialförteckning
- 07 Provningsprotokoll – Provtryckning osv
- 08 Injusteringsprotokoll, ventilförteckning – Enligt Regionens mall
- 09 Mätarförteckning, rumsförteckning
- 10 Markvärme
- 11 Besiktningspliktiga objekt
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20 Garantier

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**



## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F52.HF – Gassystem, Tryckluftssystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02 Service- och skötselanvisningar
- 03 Material- och reservdelsförteckningar
- 04 Injusteringsprotokoll, provningsprotokoll
- 05 Avstängningsventiler
- 06 Nödavstängningslådor
- 07 Gastryckvakter
- 08 Tryckövervakare
- 09 Stabilisatorer
- 10 Tömningscentraler
- 11 Närutsug
- 12 Takcentraler gas
- 13 Dialyspelare gas
- 14 Gasuttag
- 15 Backventiler
- 16 Kompressorer
- 17 Larmpaneler gas
- 18 Dimensioneringsunderlag/beräkning/garantier
- 19 Riskdokumentation
- 20 Teknisk fil

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F54.B – Vattensläcksystem - Sprinklersystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02 Orienterings- och serviceritningar (pdf – A3)
- 03
- 04 Service- och skötselanvisningar
- 05 Material- och reservdelsförteckningar, datablad/broschyren
- 06 Injusteringsprotokoll, provningsprotokoll
- 07 Ventilförteckning, skyltförteckning
- 08 Anläggarintyg
- 09 Hydraulisk beräkning och nodritningar
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20 Garantier

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F54.D – Gasläckningssystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02 Orienterings- och serviceritningar (pdf – A3)
- 03
- 04 Service- och skötselanvisningar
- 05 Material- och reservdelsförteckningar, datablad/broschyrer
- 06 Injusteringsprotokoll, provningsprotokoll
- 07 Ventilförteckning, skyltförteckning
- 08 Anläggarintyg
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20 Garantier

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F57 – Luftbehandlingsystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02
- 03
- 04 Service- och skötselanvisningar, felsökningsanvisning, smörjschema
- 05 Material- och reservdelsförteckning
- 06 Produktblad – Produktblad enligt materialförteckning
- 07 Injusteringsprotokoll, ljudmätningsprotokoll
- 08 Provningsprotokoll
- 09 Filterförteckning
- 10 Förteckning över spjäll och konstantflödesdon
- 11 Mätuttagsförteckning
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16 Punktutsug, dragbänkar, kåpor
- 17 Brandstyrningar, brandspjäll
- 18 OVK-protokoll – första besiktningen
- 19
- 20 Garantier

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F63 – Elkraftsystem (kraft och belysning)

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02 Service- och skötselanvisningar - produkters service- och skötselanvisningar
- 03 Centraler - ritningar i dwg, sammanslagen pdf och gruppförteckning i redigerbart format för resp central
- 04 Armaturer - armaturförteckning med littera refererande till planritning
- 05 Belysningsstyrningar - produktblad utrustningar för belysningsstyrningar
- 06 Värmekabel, markvärme - produktblad värmekablar inklusive automatikskåp med styrutrustningar
- 07 Kanalisation - produktblad/typritning pdf vårdrumspaneler, uttagsstavar
- 08 5 – ledarövervakning - produktblad över enheter
- 09 Jordning, PUS, ventilavledare, åskledare - produktblad, kabeltabeller, överspänningsskydd
- 10 Övriga apparater
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – protokoll från utförda egenprovningar
- 20 Garantier – garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F63.C – Transformator- och fördelningssystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad/nytt fält
- 01 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02 Driftinstruktion - ingående produkters service och skötselanvisningar
- 03 Transformator - produktblad, fabriksprovningsprotokoll, teknisk spec tillhörande transformator, ventilavledare på transformator samt nollpunktsmotstånd
- 04 Kondensatorbatteri / filter - produktblad
- 05 Reläskydd - dokument/produktblad, nätberäkningar 0,4 kV från första inkommande brytare i ställverk inklusive skyltlista för brytares inställda värden
- 06 Energimätning – produktblad och provningsprotokoll med verifierade värden vid driftsättning
- 07 Manövertavla, signalcentral - skåpdokumentation, kretsschema
- 08 LS-system - skåpdokumentation, gruppförteckningar, produktblad batterier, likriktare
- 09 Ställverk 12 kV- ritningar i DWG, sammanslagen pdf, produktblad för ljusbågsvakt, effektbrytare, ventilavledare
- 10 Ställverk 0,4 kV- ritningar i DWG, sammanslagen pdf, produktblad för ljusbågsvakt, effektbrytare, ventilavledare
- 11 Kabellistor - gemensamma listor för hela stationen
- 12 Jordning, PUS, ventilavledare, åskledare - jordtagsmätningar, produktblad, beräkningar åskskyddsanläggning, kabeltabeller/förteckning
- 13 Motorvärmare, ytterbelysning – hänvisning xxxx.All-F63
- 14 Stationsschema – hänvisning enlinjeschema 12 kV är placerade i xxxx F63.NB
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll– protokoll på utförda egenprovningar
- 20 Garantier– garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F63.NB – System för reservkraft

- 00 Filförteckning- varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02
- 03
- 04 Teknisk specifikation/service och skötselanvisningar
- 05 Driftinstruktion - beskrivning reservkraftsystem, systemlayout, HMI/manöverpaneler reservkraft, instruktioner
- 06 Motorhandbok - manual/handbok för motor med tillhörande system, startbatteri/batteriladdare, givare
- 07
- 08 Generatorhandbok/teknisk specifikation generator - manual/handbok samt teknisk dokumentation för generator
- 09
- 10 Bränslesystem – ritning dwg och pdf
- 11 Mosaiktavla/Nätstyr dator - skåpdokumentation, kretsschema, märketikett I/O DWG, sammansatt pdf
- 12 Reservkraftautomatik - skåpdokumentation, kretsschema dwg, sammansatt pdf
- 13 Gemensam automatik - skåpdokumentation, kretsschema, parttabeller dwg, sammansatt pdf
- 14 LS-system - dokumentation över uppbyggnad
- 15 Motorpaneler/aggregatpanel - skåpdokumentation/kretsschema
- 16 Kraftförsörjning/selektivitetsplan - reläprovningsprotokoll, nätberäkningar 12 kV inklusive nedströms skydd till första inkommande brytare i 0,4 kV ställverk
- 17 Enlinjeschema - övergripande nätschema 12 kV
- 18
- 19 Provningsprotokoll - protokoll på utförda egenprovningar, samordnade provningar, driftsättning
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F63.NC – System för avbrottsfri kraft (UPS-anläggningar)

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02
- 03 Användarhandbok - manual innehållande service och skötselanvisningar, svensk version
- 04 Handledning förbikoppling - detaljerad kopplingsanvisning/instruktion över samtliga möjliga kopplingsalternativ, tydliga anvisningar steg för steg för säker koppling
- 05 Handledning, kapacitetstest, ackumulatörer - detaljerad kopplingsanvisning för att utföra isolerat batterikapacitetstest samt koppling tillbaka till normalläge, anvisningar steg för steg för säker koppling
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10 Batterier - datablad, teknisk beskrivning batterier, batterisäkring, batteriuppställningsritning
- 11 UPS - datablad, teknisk beskrivning UPS, uppställningsritning
- 12 Bypass - datablad, ritningar på bypass eller hänvisning till central den ingår i.
- 13 Energimätning – produktblad och provningsprotokoll med verifierade värden vid driftsättning
- 14 Fördelningscentral - ritningar i dwg, sammanslagen pdf och gruppförteckning i redigerbart format för central
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll - egenprovningar larmprov, kapacitets-/urladdningsprov batterier, kortslutningsprov CCA, brytare, förbikoppling med kontrollerade /överensstämmande benämningar, spänningsövervakning
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**



## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F63.PD – Solcellsanläggning

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Systemritningar - systemlayout som visar anläggningen i sin helhet pdf
- 02 Användarmanual - handhavande uppstart/nedstängning, komponentförteckning, underhåll
- 03 Växelriktarens användarmanual - manual svensk version
- 04 Specifikation Solcellsmoduler - produktblad på ingående solcellsmoduler
- 05 Testresultat Solcellsmoduler - certifikat/protokoll med verifierade testresultat
- 06 Monteringssystem - produktblad
- 07 Monteringsguide - monteringsanvisningar av ingående system
- 08 Kabel samt kabelgenomföring - ingående material, ritningar strängar, kabelvägar på tak pdf
- 09 AC-material – produktblad, kontroll på att produktionsvärden stämmer
- 10 Kontrollpunkter FU - dokument förebyggande underhåll och årlig kontrollplan
- 11 Branddokument - informationsblad Räddningstjänsten
- 12 Elcentral - ritningar i dwg, sammanslagen pdf och gruppförteckning i redigerbart format för central
- 13 Energimätning - produktblad och provningsprotokoll med verifierade värden vid driftsättning
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – utförda egenprovningar, samordnade provningar, driftsättning
- 20 Garantisedlar - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F64 – Telesystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet – beskrivning av systemuppbyggnad
- 02
- 03
- 04 Ställförteckning - redigerbar förteckning med samtliga ingående ställ i byggnaden
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13 Larmtablå - produktblad
- 14 Gaslarm - produktblad, kopplingsanvisningar
- 15 Kösignal - produktblad, kopplingsanvisningar
- 16 Upptagen, entresignal, HWC-Larm, porttelefon - produktblad, kopplingsanvisningar
- 17 El-lås, kod-lås, sluss - produktblad, kopplingsanvisningar
- 18 Likriktare
- 19 Provningsprotokoll – protokoll utförda egenprovningar
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F64.CBB – Branddetekterings- och brandlarmsystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet - beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02
- 03
- 04 Nätschema - schema i DWG och PDF format
- 05 Ställritning, monteringsritning, ställförteckning, kabellistor - ritning dwg och pdf, förteckning listor i redigerbart format
- 06 Strömförsörjning - strömberäkningar, batterier, gruppförteckning säkringskort, produktblad
- 07 Plintkort - plintkort i redigerbart format
- 08
- 09
- 10
- 11 Larmdon, detektorer - produktblad över ingående apparater, larmdon, detektorer etc
- 12 Larmpresentation - beskrivning som visar var utlöst larm presenteras i närliggande byggnadsdelar
- 13 Styrutrustning - funktionsbeskrivning/översikt som beskriver samtliga funktioner/styrningar
- 14 OR/SR - orienterings och serviceritning i dwg och pdf överensstämmande med A-ritningar
- 15
- 16 Anläggarintyg - anläggarintyg, intyg om överensstämmande utrymningslarm
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – utförda egenprovningar, samordnade provningar
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F64.CBE – Inbrottslarm

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02
- 03
- 04
- 05 Kortläsare, dörrnoder - produktblad över ingående apparater tillhörande entré /passersystem
- 06 Monteringsritning, plintkort, panelkort kabellista - plintkort i dwg och pdf, redigerbar kabellista
- 07 Översiktschema, nätschema - schema i dwg och pdf
- 08 Förbindningsschema, kopplingsschema - schema i dwg och pdf
- 09 Strömförsörjning - strömberäkningar, batterier, gruppförteckning säkringskort, produktblad
- 10
- 11
- 12
- 13 Serviceritningar (SR) - ritning i dwg och pdf
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – utförda egenkontroller, samordnade provningar
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F64.CBEC – Överfallslarmsystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet - beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02
- 03
- 04 Service- och skötselanvisningar - ingående produkters service och skötselanvisningar
- 05
- 06 Monteringsritning, plintkort, kabellista
- 07 Nätschema, blockschema - schema i dwg och pdf
- 08 Kopplingstabeller, registrering
- 09 Förbindningsschema, inkopplingsanvisningar
- 10
- 11
- 12 Manual, handhavandeinstruktioner
- 13
- 14
- 15 Orienteringsritningar (OR) - ritning i dwg och pdf
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – utförda egenprovningar, samordnade provningar
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F64.CCB – Entré- och passerkontrollsystem

- 21 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 22 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 23
- 24
- 25
- 26 Kortläsare, dörrnoder - produktblad över ingående apparater tillhörande entré /passersystem
- 27 Monteringsritning, plintkort, panelkort kabellista - plintkort i dwg och pdf, redigerbar kabellista
- 28 Översiktschema, nätschema - schema i dwg och pdf
- 29 Förbindningsschema, kopplingsschema - schema i dwg och pdf
- 30 Strömförsörjning - strömbereäkningar, batterier, gruppförteckning säkringskort, produktblad
- 31
- 32
- 33
- 34 Serviceritningar (SR) - ritning i dwg och pdf
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40 Provningsprotokoll – utförda egenkontroller, samordnade provningar
- 41 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F64.DBC – Kallelsesignalsystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02
- 03
- 04
- 05 Material och reservdelsförteckningar, datablad
- 06
- 07
- 08 Nätschema, blockschema - schema i pdf och dwg
- 09 Kopplingstabeller, registreringhandlingar
- 10 Förbindningsschema, inkopplingsanvisningar - förbindningsschema i pdf
- 11 Strömförsörjning - strömberäkningar, batterier, gruppförteckning säkringskort, produktblad
- 12
- 13 Manual, handhavandeinstruktioner - handhavandeinstruktion patient och personal i pdf
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – utförda egenprovningar, samordnade provningar
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F63.ED – Datakommunikationssystem

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet - kortfattad beskrivning om utförda arbeten och systemuppbyggnad
- 02
- 03
- 04 Monteringsritning - ställritning i dwg och pdf format
- 05 Panelkort
- 06 Nätschema - nätschema i dwg och pdf format för fiberförläggning
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – utförda egenprovningar, samordnade provningar
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**



## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F71 – Hissystem

- 00 Filförteckning – varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet – kortfattad beskrivning om utfört arbete
- 02
- 03 Service- och skötselanvisningar
- 04 Material- och reservdelsförteckningar
- 05 Montageritning
- 06 Elschema – schema i DWG och PDF format
- 07 Anvisningar vid nödsituationer
- 08 Maskineri - produktblad
- 09 Dörrar - produktblad
- 10 Styr- och drivsystem
- 11 Hisstelefonssystem - produktblad
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17 Besiktning – protokoll från installationsbesiktningen
- 18 Provningsprotokoll – egenprovningar, samordnade provningar
- 19
- 20 Garantier - garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F75 – Rörpostsystem

- 00 Filförteckning – varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet – kortfattade beskrivning på utfört arbete och systemuppbyggnad
- 02
- 03 Service- och skötselanvisningar
- 04 Material- och reservdelsförteckningar, apparatlistor
- 05 Montageritning
- 06 Partnummerförteckning
- 07
- 08
- 09
- 10 Kretsschema – dwg och pdf
- 11 Anslutningsschema
- 12 Apparatlista KPL
- 13 Anslutningsschema KPL
- 14 Kompressor - produktblad
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Provningsprotokoll – utförda egenprovningar, samordnade provningar
- 20 Garantier – garantisedlar för produkter med förlängd garantitid

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F81 – Styr- och övervakningssystem

- 00 Filförteckning – varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Allmän orientering om objektet
- 02 Ritningsförteckning
- 03
- 04
- 05 Material- och reservdelsförteckningar, datablad/broschyrer
- 06
- 07
- 08 Frekvensomformare
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18 Provningsprotokoll
- 19
- 20 Garantier

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F81.AS – apparatskåp

- 00 Filförteckning - varje ny fil ska upprättas i ny rad
- 01 Apparatskåpsritning i DWG och PDF- beteckning, rumsnummer och apparatskåpsnummer
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

---

**Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.**

## ”Fastighetsnamn”, ”Byggnad XX”

### Pärm F99 – Driftkritisk dokumentation

- 00 Filförteckning
- 01 Kallvatten – ”systemnamn”
- 02 Varmvatten – ”systemnamn”
- 03 Avjoniserat vatten
- 04 Andningsluft – ”systemnamn”
- 05 Andningsoxygen – ”systemnamn”
- 06 Reservgaspärm
- 07 Kyla – ”systemnamn”
- 08 Värme Primär – ”systemnamn”
- 09 EI
- 10 Sprinkler – ”systemnamn”
- 11 EDI-vatten – ”systemnamn”
- 12 Nödvatten – ”systemnamn”
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

---

Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.