

PA 0702

SYSTEMATISK FDVU-INNSAMLING

VEDLEGG 1-2

DOKUMENTASJONSKRAV iht PA 0805 (NS TFM)

Dato	Revisjonsnr.	Endre av	Punkt	Beskrivelse
08.03.2023	01	TRMO	Alt	Nytt dokument

DOKUMENTASJONSKRAV

PROSJEKTERINGSANVISNING

PA 0702

Vedlegg 1-2

Komponentkode	Komponentnavn	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Informasjons-type (iht NS3456)	Produkt-informasjon	Merknad
Iht NS 3457-8 Komponentkodeliste	Komponentens navn f.eks. Innerdør, Temperaturføler	Produkt-beskrivelse	Leverandør	Produsent	Produktnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokumenttype	
Eksempel:								
%DIZ.101.103	Innerdør, kompakt, glatt, 90x210	Innerdør, B30/35DB, 9x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 9X21H HVIT B30/35DB	Produktinformasjon	Produktdatablad	Teknisk spesifikasjon NOBB nr.: 44786102 Varenummer: 44786102
%DIZ.101.103	Innerdør, kompakt, glatt, 90x210	Innerdør, B30/35DB, 9x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 9X21H HVIT B30/35DB	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
%DIZ.101.103	Innerdør, kompakt, glatt, 90x210	Innerdør, B30/35DB, 9x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 9X21H HVIT B30/35DB	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
%DIZ.101.103	Innerdør, kompakt, glatt, 90x210	Innerdør, B30/35DB, 9x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 9X21H HVIT B30/35DB	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
%DIZ.101.103	Innerdør, kompakt, glatt, 90x210	Innerdør, B30/35DB, 9x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 9X21H HVIT B30/35DB	Beskrivelse	Miljødokumentasjon	EPD el.I.
%DIZ.101.104	Innerdør, kompakt, glatt, 100x210	Innerdør, B30/35DB, 10x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 10X21H HVIT B30/35DB	Produktinformasjon	Produktdatablad	Teknisk spesifikasjon NOBB nr.: 44786121 Varenummer: 44786121
%DIZ.101.104	Innerdør, kompakt, glatt, 100x210	Innerdør, B30/35DB, 10x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 10X21H HVIT B30/35DB	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
%DIZ.101.104	Innerdør, kompakt, glatt, 100x210	Innerdør, B30/35DB, 10x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 10X21H HVIT B30/35DB	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
%DIZ.101.104	Innerdør, kompakt, glatt, 100x210	Innerdør, B30/35DB, 10x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 10X21H HVIT B30/35DB	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
%DIZ.101.104	Innerdør, kompakt, glatt, 100x210	Innerdør, B30/35DB, 10x21, Hvit	ABC-bygg	Swedoor	SWEDOOR DØRSETT MASTER 10X21H HVIT B30/35DB	Beskrivelse	Miljødokumentasjon	EPD el.I.
%UEA.001.001	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Produktinformasjon	Produktdatablad	Teknisk spesifikasjon
%UEA.001.001	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
%UEA.001.001	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
%UEA.001.001	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
%UEA.001.001	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Beskrivelse	Miljødokumentasjon	EPD el.I.
%UEA.001.002	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Produktinformasjon	Produktdatablad	Teknisk spesifikasjon
%UEA.001.002	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
%UEA.001.002	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 08.03.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 1

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

DOKUMENTASJONSKRAV

PROSJEKTERINGSANVISNING

PA 0702

Vedlegg 1-2

Komponentkode	Komponentnavn	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Informasjons-type (iht NS3456)	Produkt-informasjon	Merknad
Iht NS 3457-8 Komponentkodeliste	Komponentens navn f.eks. Innerdør, Temperaturføler	Produkt-beskrivelse	Leverandør	Produsent	Produktnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokumenttype	
%UEA.001.002	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
%UEA.001.002	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Beskrivelse	Miljødokumentasjon	EPD el.l.

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
1110		Kjøpskontrakter			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1120		Leiekontrakter			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1130		Drifts- og vedlikeholdsavtaler			Ansvarsfordeling og Samordningsavtaler på en eiendom for brann, HMS mm Øvrige serviceavtaler bruker fortløpende løpenummer
1130	1130.001		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - brannvarsling	
1130	1130.002		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - nøddlys	
1130	1130.003		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - heis	
1150		Garantidokumenter			Lovpålagt eller avtalt
1160		Protokoller			Ved overtagelse og 1-års befaring Øvrige protokoller bruker fortløpende løpenummer
1160	1160.001		Protokoll	Protokoll - ferdigbefaring	
1160	1160.002		Protokoll	Protokoll - fullskalatest	
1160	1160.003		Protokoll	Protokoll - oppstart prøvedrift	
1160	1160.004		Protokoll	Protokoll - ferdig prøvedrift	
1160	1160.005		Protokoll	Protokoll - overtagelse	
1160	1160.006		Protokoll	Protokoll - 1-års befaring	
1170		Adresselister			
1170	1170.001		Identifikasjon	Adresseliste	Prosjektorganisasjon, prosjektledelse, byggeledelse, entreprenører, underentreprenører
1180		Forsikringer			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1190		Kulturminnedokumentasjon			
1190	1190.001		Beskrivelse	Forvaltningsplan - Kulturminne	
1190	1190.002		Kravoppnåelse	Dispensasjonsvedtak	
1190	1190.003		Kravoppnåelse	Dokumentasjon av gjennomførte tiltak	
1210		Matrikelinformasjon			Tinglyste heftelser, grunnboksinformasjon Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1220		Seksjoneringsplan			
1220	1220.001		Tegning	Seksjoneringsplan	
1230		Offentlige rettslige betingelser for drift av eiendommen			Byggetillatelse, utslippstillatelse (vann, avløp etc), dispensasjoner, andre offentlige krav/pålegg Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1240		Ferdigattest og midlertidig brukstillatelse			
1240	1240.001		Attestasjon	Midlertidig brukstillatelse	
1240	1240.002		Attestasjon	Ferdigattest	
1310		Tomtebefaring			
1310	1310.001		Protokoll	Besiktigelsesrapport	
1320		Beskyttelse av vegetasjon og vekstjord			

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
1320	1320.001		Beskrivelse	Beskyttelse av vegetasjon og vekstjord	
1330		Målinger og rapporter fra tomt			
1330	1330.001		Kravoppnåelse	Radonrapport	Verifikasjon på at nærliggende konstruksjoner tåler vibrasjon innenfor forskriftskrav.
1330	1330.002		Beskrivelse	Geoteknisk rapport	
1330	1330.003		Kravoppnåelse	Stabilitetsberegning	
1330	1330.004		Kravoppnåelse	Verifikasjonsrapport	
1410		Energiberegninger			
1410	1410.001		Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning)
1410	1410.002		Tegning	Som bygget Energiflytskjema	
1420		Bærekraftberegninger			
1420	1420.001		Kravoppnåelse	Klimagassberegning	
1420	1420.002		Kravoppnåelse	LCC-beregning	
1430		Statiske beregninger			
1430	1430.001		Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger, vindlaster - Bærekonstruksjoner, primærkonstruksjoner, glasstak, takluker, takoppbygg etc. Informasjon om prinsipper for valgt hovedbæresystem med avstivende konstruksjoner og eventuell brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner, tunge laster
1430	1430.002		Kravoppnåelse	Lastnotat	
1440		Inneklima			Lys, luft, lyd og temperatur - Se kap 3 og 4
1440	1440.001		Kravoppnåelse	Akustisk notat	Generelle premisser for lyd som gjelder alle fag
1450		Målinger			For kunstig belysning se 442 og 443
1450	1450.001		Protokoll	Dagslysmålinger	
1450	1450.002		Protokoll	Radonmålinger	
1450	1450.003		Protokoll	Tetthetsmålinger	
1450	1450.004		Protokoll	Akustikk-målinger	
1450	1450.005		Protokoll	Støymålinger	
1450	1450.006		Protokoll	Vibrasjonsmåling	
1460		Tilpasningsdyktighet			
1460	1460.001		Kravoppnåelse	TOP	Tverrfaglig oppfølgingsplan (TOP) for uu (universell utforming)
1460	1460.001		Kravoppnåelse	UU-rapport	Iht bygg for alle
1470		Entreprisebeskrivelser			
1470	1470.001	NS 3420 beskrivelser	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Alle fag
1470	1470.002	Totalentreprisebeskrivelse	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Tverrfaglig
1510		Miljøkonsept			
1510	1510.001		Kravoppnåelse	Miljøoppfølgingsplan (MOP)	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
1520		Miljøsertifisering			
1520	1520.001		Kravoppnåelse	Rapport som dokumenterer miljøklasse	(f.eks. Breeam)
1530		Klimaregnskap			
1530	1530.001		Kravoppnåelse	Klimaregnskap	Årlig regnskap fra byggeprosjektet
1540		Energiattest			
1540	1540.001		Attestasjon	Energiattest	
1550		Miljøkartlegging og sanering			
1550	1550.001		Kravoppnåelse	Miljøsaneringsrapport	
1550	1550.002		Kravoppnåelse	Stoffkartotek	
1550	1550.003		Kravoppnåelse	Dokumentasjon forurensede masser	
1560		Skadedyr			
1610		Offentlige planer og reguleringsdokumenter			
1610	1610.001		Kravoppnåelse	Reguleringsplan	
1610	1610.002		Kravoppnåelse	Reguleringsbestemmelse	
1610	1610.003		Kravoppnåelse	Rekkefølgebetingelse	
1620		Situasjonsplan for byggesaken			
1620	1620.001		Tegning	Situasjonsplan	
1630		Som bygget tegninger			Se også PA 0603
1630	1630.001		Identifikasjon	Arealoversikt	Liste som viser alle rom og areal typer iht NS 3940, se også PA 0502
1630	1630.001		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, ARK - .pdf filer
1630	1630.001		Tegning	Som bygget tegninger ARK	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, ARK - .pdf filer
1630	1630.001		Tegning	Som bygget tegninger ARK	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, ARK - .dwg filer
1630	1630.002		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIB - .pdf filer
1630	1630.002		Tegning	Som bygget tegninger RIB	Form- og armeringstegninger, profiltegninger, brannisolerte bærende konstruksjon, snitt, detaljer, fasade og skjemategninger, RIB - .pdf filer
1630	1630.002		Tegning	Som bygget tegninger RIB	Form- og armeringstegninger, profiltegninger, brannisolerte bærende konstruksjon, snitt, detaljer, fasade og skjemategninger, RIB - .dwg filer
1630	1630.003		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIV - .pdf filer
1630	1630.003		Tegning	Som bygget tegninger RIV	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIV - .pdf filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
1630	1630.003		Tegning	Som bygget tegninger RIV	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIV - .dwg filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
1630	1630.004		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIE - .pdf filer
1630	1630.004		Tegning	Som bygget tegninger RIE	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIE - .pdf filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
1630	1630.004		Tegning	Som bygget tegninger RIE	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIE - .dwg filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode

Godkjent dato: 08.03.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 1

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
1630	1630.005		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, LARK - .pdf filer
1630	1630.005		Tegning	Som bygget tegninger LARK	Utomhusplaner, detaljer og skjemategninger, LARK - .pdf filer
1630	1630.005		Tegning	Som bygget tegninger LARK	Utomhusplaner, detaljer og skjemategninger, LARK - .dwg filer
1640		Tegninger til byggesak			
1640	1640.001	Plan-, snitt- og fasadetegninger	Tegning	Tegninger til byggesak	
1650		Modeller			
1650	1650.001		Tegning	Som bygget modell ARK	Alle "native" filer - Digitale filer
1650	1650.001		Tegning	Som bygget modell ARK	Alle ifc filer
1650	1650.002		Tegning	Som bygget modell RIB	Alle "native" filer - Digitale filer
1650	1650.002		Tegning	Som bygget modell RIB	Alle ifc filer
1650	1650.003		Tegning	Som bygget modell RIV	Alle "native" filer - Digitale filer
1650	1650.003		Tegning	Som bygget modell RIV	Alle ifc filer
1650	1650.004		Tegning	Som bygget modell RIE	Alle "native" filer - Digitale filer
1650	1650.004		Tegning	Som bygget modell RIE	Alle ifc filer
1650	1650.005		Tegning	Som bygget modell LARK	Alle "native" filer - Digitale filer
1650	1650.005		Tegning	Som bygget modell LARK	Alle ifc filer
1650	1650.006		Beskrivelse	BIM-leveranseskjema	Tverrfaglig
1710		Brannkonsept			
1710	1710.001		Kravoppnåelse	Brannkonsept	Inklusive rapport fra analyser og beslutningsgrunnlag
1710	1710.002		Tegning	Branntegning	Plan- og snitttegninger, situasjonsplan med inntegnet brann tekniske installasjoner, angrepsveier og oppstillingsplass for brannbil. - Digitale filer (redigerbart format f.eks. dwg)
1710	1710.002		Tegning	Branntegning	Plan- og snitttegninger, situasjonsplan med inntegnet brann tekniske installasjoner, angrepsveier og oppstillingsplass for brannbil. - .pdf filer
1720		Rømningsplan			
1720	1720.001		Tegning	Rømningsplan	Digitale filer (redigerbart format f.eks. dwg)
1720	1720.001		Tegning	Rømningsplan	.pdf filer
1730		Orienteringsplan			
1730	1730.001		Tegning	Orienteringsplan	Digitale filer (redigerbart format f.eks. dwg)
1730	1730.001		Tegning	Orienteringsplan	.pdf filer
1810		Sikkerhet mot naturpåkjenning			
1810	1810.001		Kravoppnåelse	Rapport vedr. flom, grunnforhold etc.	vedr. flom, grunnforhold etc.
1820		Graderingsspesifikasjon			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1830		Andre sikkerhetsvurderinger			
1910		Drifts- og vedlikeholdsplan for bygning			
1910	1910.001		Drift	Driftsplan for bygning	Beskrivelse på hvordan man skal drifte bygget

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
1910	1910.002		Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for bygning	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i byggets livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
1920		Opplæringsplaner			Kvittert gjennomført. Sertifikater på eiendommen i forhold til lovpålagt opplæring
1920	1920.001		Beskrivelse	Opplæringsplan	Plan (Ansvarlig, deltagere, tid og sted) for gjennomføring av opplæring av drift
1920	1920.002		Beskrivelse	Opplæringsbeskrivelse	Kursbeskrivelse for alle systemer som skal ha opplæring
1930		Renholdsplan			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1930	1930.001			Renholdsplan	
1940		Renovasjonsplan			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1940	1940.001			Renovasjonsplan	
1950		Prøvedrift			
1950	1950.001		Beskrivelse	Plan for prøvedrift	Se pkt. 5 i PA 0701
1960		Brøyteplan			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
1960	1960.001		Drift	Brøyteplan	Tegning som bl.a. viser plass for snødeponi
1970		Drifts- og vedlikeholdsplan utomhus			
1970	1970.001		Drift	Driftsplan for utomhus	Beskrivelse på hvordan man skal drifte utomhusanleggene
1970	1970.002		Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for utomhus	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i utomhusanleggenes livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
2120		Byggegroppsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
2120		Byggegroppsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Stabilitetsberegninger
2120		Byggegroppsystemer	Beskrivelse	Sprenging, graving, fylling, grøfter for bunnledning, bærelag og avrettet underlag på grunn	
2120		Byggegroppsystemer	Beskrivelse	Beskrivelse av grunn	Tomtebefaring og geoteknisk rapport når grunnforholdene tilsier at slik rapport må utarbeides. Beskrivelse av grunnforhold og eventuelle permanente støttekonstruksjoner, fundamenteringsmåte og drenering, slik som at: a) grunnen består av tilførte drenerte løsmasser over fast fjell; b) bygningen er fundamentert på betongkonstruksjoner direkte mot fjell; og at c) drenering i underetasjen er utført med perforerte plastledninger ledet til kum som vist på tegning.
2120		Byggegroppsystemer	Protokoll	Poretrykksmåling	
2120		Byggegroppsystemer	Protokoll	Protokoll setningsbolter	
2120		Byggegroppsystemer	Protokoll	Rystelsesmåling	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2120		Byggegroppsystemer	Tegning	Grave- og sprengingsplan	
2120		Byggegroppsystemer	Tegning	Bunnledning og innmålingstegning	
2120		Byggegroppsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2130		Grunnforsterkningssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2130		Grunnforsterkningssystemer	Kravoppløsning	Dokumentasjon injisering	
2130		Grunnforsterkningssystemer	Beskrivelse	Prinsipper for grunnforsterkning	
2130		Grunnforsterkningssystemer	Protokoll	Peleprotokoll	
2130		Grunnforsterkningssystemer	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
2130		Grunnforsterkningssystemer	Tegning	Som bygget grunnforsterkningstiltak	
2130		Grunnforsterkningssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Spuntberegninger, teknisk analyse
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Beskrivelse	Beskrivelse av permanent støttekonstruksjon	
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Protokoll	Spuntprotokoll	
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Protokoll	Oppspenningsprotokoll	
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Protokoll	Innmålingsprotokoll	Innmåling av spunten
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Protokoll	Rystelsesmåling	
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Protokoll	Stag og oppspenningsprotokoll	
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Tegning	Som bygget spuntplan	
2140		Støttekonstruksjonssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2150		Pelefundamenteringssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2150		Pelefundamenteringssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Teknisk analyse
2150		Pelefundamenteringssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Type peler
2150		Pelefundamenteringssystemer	Protokoll	Peleprotokoll	
2150		Pelefundamenteringssystemer	Protokoll	Geometri/innmåling av pele	
2150		Pelefundamenteringssystemer	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
2150		Pelefundamenteringssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger og lastberegninger
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Kravoppløsning	Kravspesifikasjon	Tilbakefylling rundt fundamenter
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Tegning	Som bygget formtegning	
2160		Direkte fundamenteringssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2170		Dreneringssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2170		Dreneringssystemer	Beskrivelse	Beskrivelse av drenering	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2170		Dreneringssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Anvisninger for inspeksjon (videoinspeksjon, høytrykksspyling)
2170		Dreneringssystemer	Tegning	Som bygget drensledning og stakepunkt	
2170		Dreneringssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2210		Rammesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2210		Rammesystemer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2210		Rammesystemer	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
2210		Rammesystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	
2210		Rammesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2220		Søylesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2220		Søylesystemer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2220		Søylesystemer	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
2220		Søylesystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	
2220		Søylesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2230		Bjelkesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2230		Bjelkesystemer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2230		Bjelkesystemer	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
2230		Bjelkesystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	
2230		Bjelkesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2300		Ytterveggsystemer			Skal ikke benyttes!
2310		Bærende ytterveggsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2310		Bærende ytterveggsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2310		Bærende ytterveggsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2310		Bærende ytterveggsystemer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2310		Bærende ytterveggsystemer	Tegning	Som bygget formtegning	
2310		Bærende ytterveggsystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	
2310		Bærende ytterveggsystemer	Tegning	Som bygget veggskjema	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
2310		Bærende ytterveggsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2320		Ikke-bærende ytterveggsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2320		Ikke-bærende ytterveggsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2320		Ikke-bærende ytterveggsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2320		Ikke-bærende ytterveggsystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detaljtegning som viser oppbygging. Plantegninger legges i kap 163
2320		Ikke-bærende ytterveggsystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detalj av typiske snitt
2320		Ikke-bærende ytterveggsystemer	Tegning	Som bygget veggskjema	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
2320		Ikke-bærende ytterveggsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2330		Glassfasadesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2330		Glassfasadesystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger og utførelse
2330		Glassfasadesystemer	Beskrivelse	Oppbygging som kuldebroisolering og selvdrenering	
2330		Glassfasadesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2330		Glassfasadesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2330		Glassfasadesystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
2330		Glassfasadesystemer	Tegning	Som bygget skjemattegning	Skjemategning inkl lyd- og brannkrav. Plantegninger legges i kap 163
2330		Glassfasadesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse av brann-, lyd-, sikkerhet og energiegenskaper
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Protokoll	Systemtestprotokoll	
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Anvisning for sikker bruk inkludert lås, beslag og markiser
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Protokoll	Funksjonstestrapport	Innstillinger og funksjonstester for automatikk
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Tegning	Dørskjema	Plantegninger legges i kap 163
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Tegning	Vindusskjema	Plantegninger legges i kap 163
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Tegning	Portskjema	Plantegninger legges i kap 163
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Identifikasjon	Lås- og beslagsliste	
2340		Vinduer, dører, portsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2350		Systemer for utvendig kledning og overflate	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2350		Systemer for utvendig kledning og overflate	Attestasjon	Produktsertifikat	
2350		Systemer for utvendig kledning og overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	Dokumentasjon oppbygging og fargekoder
2350		Systemer for utvendig kledning og overflate	Drift	Driftsinstruks	
2350		Systemer for utvendig kledning og overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2350		Systemer for utvendig kledning og overflate	Tegning	Som bygget systemskjema	Som bygget systemskjema for fasadeelementer. Plantegninger legges i kap 163
2350		Systemer for utvendig kledning og overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2360		Systemer for innvendig overflate	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2360		Systemer for innvendig overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	Dokumentasjon oppbygging og fargekoder Brannbeskyttelse, risikovurderinger og utførelse
2360		Systemer for innvendig overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2360		Systemer for innvendig overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2360		Systemer for innvendig overflate	Identifikasjon	Komponentliste	
2360		Systemer for innvendig overflate	Tegning	Som bygget romskjema	Rombehandlingsskjema Plantegninger legges i kap 163
2360		Systemer for innvendig overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2370		Solavskjermingssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2370		Solavskjermingssystemer	Beskrivelse	Skall-, brann- og terrørsikring der dette er en integrert funksjon	
2370		Solavskjermingssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
2370		Solavskjermingssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2370		Solavskjermingssystemer	Drift	Servicerapport	
2370		Solavskjermingssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2370		Solavskjermingssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Hvis solskjerming krever betjening
2370		Solavskjermingssystemer	Protokoll	Integrasjonsprotokoll	Der integrasjoner og styringer er regulert
2370		Solavskjermingssystemer	Identifikasjon	Komponentliste	
2370		Solavskjermingssystemer	Tegning	Som bygget fasadetegning	Plantegninger legges i kap 163
2370		Solavskjermingssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2400		Innerveggssystemer			Skal ikke benyttes!
2410		Bærende innerveggssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2410		Bærende innerveggssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2410		Bærende innerveggssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2410		Bærende innerveggssystemer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2410		Bærende innerveggssystemer	Tegning	Som bygget formtegning	
2410		Bærende innerveggssystemer	Tegning	Som bygget veggskjema	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
2410		Bærende innerveggssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2420		Ikke-bærende Innerveggssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2420		Ikke-bærende Innerveggssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2420		Ikke-bærende Innerveggssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2420		Ikke-bærende Innerveggssystemer	Tegning	Som bygget veggskjema	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
2420		Ikke-bærende Innerveggssystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Skjemategning som viser omfang av spikerslag
2420		Ikke-bærende Innerveggssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Attestasjon	Produktsertifikat	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Identifikasjon	Komponentliste	
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
2430		Systemer for systemvegger, glassfelt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Brann, lyd, sikkerhet, sikring og energi
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Anvisning for sikker bruk inkludert lås, beslag og markiser
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Protokoll	Funksjonstestrapport	Innstillinger og funksjonstester for automatikk
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Tegning	Dørskjema	Plantegninger legges i kap 163
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Tegning	Vindusskjema	Plantegninger legges i kap 163
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Tegning	Portskjema	Plantegninger legges i kap 163
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Tegning	Foldeveggskjema	Plantegninger legges i kap 163
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Tegning	Branngardinskjema	Plantegninger legges i kap 163
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Identifikasjon	Lås- og beslagsliste	
2440		Vinduer, dører, foldeveggsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2460		Klednings- og overflatesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2460		Klednings- og overflatesystemer	Attestasjon	Sertifikat	Brannmaling
2460		Klednings- og overflatesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2460		Klednings- og overflatesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2460		Klednings- og overflatesystemer	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema (inkl fargekode og akustiske krav) Plantegninger legges i kap 163
2460		Klednings- og overflatesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2500		Dekksystemer			Skal ikke benyttes!
2510		Frittstående dekkssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2510		Frittstående dekkssystemer	Drift	Driftsinstruks	Informasjon om nyttelast på kjørbart dekke
2510		Frittstående dekkssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2510		Frittstående dekkssystemer	Tegning	Som bygget formtegning	
2510		Frittstående dekkssystemer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2510		Frittstående dekkssystemer	Tegning	Som bygget oversiktstegning med dimensjonerende laster	Lastplan
2510		Frittstående dekkssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2520		Systemer for gulv på grunn	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2520		Systemer for gulv på grunn	Beskrivelse	Fundamentering og drenering	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2520		Systemer for gulv på grunn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2520		Systemer for gulv på grunn	Tegning	Som bygget formtegnning	Lastplan
2520		Systemer for gulv på grunn	Tegning	Som bygget armeringstegning	
2520		Systemer for gulv på grunn	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detalj av et typisk snitt
2520		Systemer for gulv på grunn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2530		Systemer for oppfôret gulv, påstøp	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2530		Systemer for oppfôret gulv, påstøp	Kravoppløsning	Kravspesifikasjon	Lyd, brann, vibrasjoner, nedbøyning, slitesterkt, underlag, sprang, avslutninger og fall
2530		Systemer for oppfôret gulv, påstøp	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2530		Systemer for oppfôret gulv, påstøp	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
2530		Systemer for oppfôret gulv, påstøp	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2540		Systemer for systemgulv	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2540		Systemer for systemgulv	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
2540		Systemer for systemgulv	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
2540		Systemer for systemgulv	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2540		Systemer for systemgulv	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2540		Systemer for systemgulv	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
2540		Systemer for systemgulv	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2550		Gulvoverflatesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2550		Gulvoverflatesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Oppbygging, slitasje, sklisikkert
2550		Gulvoverflatesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2550		Gulvoverflatesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2550		Gulvoverflatesystemer	Identifikasjon	Komponentliste	Funksjonelle egenskaper og ytelser for komponenter som er ledende, skillende og identifiserende.
2550		Gulvoverflatesystemer	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema, MERKNAD Kan også omfatte identifikasjon når opplysninger om overflateprodukt inngår Plantegninger legges i kap 163
2550		Gulvoverflatesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2560		Systemer for faste himlinger og overflatebehandling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2560		Systemer for faste himlinger og	Beskrivelse	Dokumentasjon oppbygging og forankring	
2560		Systemer for faste himlinger og	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2560		Systemer for faste himlinger og	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2560		Systemer for faste himlinger og overflatebehandling	Protokoll	Dokumentasjon oppheng og innfesting	Oppheng og innfestinger for egenvekt og tilleggslaster fra armaturer og ventiler
2560		Systemer for faste himlinger og	Identifikasjon	Komponentliste	Komponenter brukt i overflatebehandling
2560		Systemer for faste himlinger og	Tegning	Som bygget romskjema	Plantegninger legges i kap 163
2560		Systemer for faste himlinger og	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2560		Systemer for faste himlinger og	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2570		Systemer for systemhimlinger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2570		Systemer for systemhimlinger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	hvis nødvendig, angivelse av laster
2570		Systemer for systemhimlinger	Beskrivelse	Dokumentasjon oppbygging og forankring	
2570		Systemer for systemhimlinger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2570		Systemer for systemhimlinger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2570		Systemer for systemhimlinger	Protokoll	Dokumentasjon oppheng og innfesting	Oppheng og innfestinger for egenvekt og tilleggslaster fra armaturer og ventiler
2570		Systemer for systemhimlinger	Tegning	Som bygget romskjema	Plantegninger legges i kap 163
2570		Systemer for systemhimlinger	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
2570		Systemer for systemhimlinger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2600		Yttertakssystemer			Skal ikke benyttes!
2610		System for primærkonstruksjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2610		System for primærkonstruksjoner for yttertak	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	Konstruksjonsprinsipp, forutsetninger for snømåking
2610		System for primærkonstruksjoner for yttertak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2610		System for primærkonstruksjoner for yttertak	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
2610		System for primærkonstruksjoner for yttertak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2620		Taktekningssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2620		Taktekningssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2620		Taktekningssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2620		Taktekningssystemer	Identifikasjon	Komponentliste	Punkter for fremtidig forankring av taktekningsprodukt
2620		Taktekningssystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2620		Taktekningssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2630		Systemer for glasstak, overlys, takluker, røykluker	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Attestasjon	Produktsertifikat	Sertifiserte produkter
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Røykluker, overlys som kan åpnes
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	Innreguleringer mot styringer for brann og miljø
2630		Systemer for glasstak, overlys, takluker, røykluker	Tegning	Som bygget oversiktstegning med dimensjonerende laster	Oversiktstegninger som viser dimensjonerende laster på alle bærekonstruksjoner, snølaste Plantegninger legges i kap 163
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
2630		Systemer for glasstak, overlys,	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2640		Takoppbyggssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
2640		Takoppbyggssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende
2640		Takoppbyggssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2640		Takoppbyggssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2640		Takoppbyggssystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2640		Takoppbyggssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2670		Prefabrikkerte takelementsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
2670		Prefabrikkerte takelementsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Leverandørprosjektering
2670		Prefabrikkerte takelementsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Type takelementer som er brukt
2670		Prefabrikkerte takelementsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2670		Prefabrikkerte takelementsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2670		Prefabrikkerte takelementsystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2670		Prefabrikkerte takelementsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2700		Systemer for fast inventar			Skal ikke benyttes!
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Attestasjon	Kontrollerklæring for installasjon	
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	For ildsted og pipe
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2710		Systemer for murte piper og ildsteder	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2730		Systemer for kjøkkeninnredning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
2730		Systemer for kjøkkeninnredning	Kravoppnåelse	Kravspesifikasjon	Utførelse, utforming og egenskaper
2730		Systemer for kjøkkeninnredning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2730		Systemer for kjøkkeninnredning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2730		Systemer for kjøkkeninnredning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Hvitevarer og mekanisk utstyr
2730		Systemer for kjøkkeninnredning	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
2730		Systemer for kjøkkeninnredning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2740		Systemer for innredning og garnityr	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
2740		Systemer for innredning og garnityr for våtrom	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser og funksjoner	
2740		Systemer for innredning og garnityr for våtrom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2740		Systemer for innredning og garnityr for våtrom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2740		Systemer for innredning og garnityr for våtrom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk utstyr

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2740		Systemer for innredning og garnityr for våtrom	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
2740		Systemer for innredning og garnityr for våtrom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2750		Systemer for skap og reoler	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2750		Systemer for skap og reoler	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
2750		Systemer for skap og reoler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2750		Systemer for skap og reoler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2750		Systemer for skap og reoler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk utstyr
2750		Systemer for skap og reoler	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
2750		Systemer for skap og reoler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2760		Systemer for sittebenker, stolrader, bord	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2760		Systemer for sittebenker, stolrader, bord	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
2760		Systemer for sittebenker, stolrader, bord	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2760		Systemer for sittebenker, stolrader, bord	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2760		Systemer for sittebenker, stolrader, bord	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bevegelig utstyr
2760		Systemer for sittebenker, stolrader, bord	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
2760		Systemer for sittebenker, stolrader, bord	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2770		Systemer for skilt og tavler	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2770		Systemer for skilt og tavler	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
2770		Systemer for skilt og tavler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2770		Systemer for skilt og tavler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2770		Systemer for skilt og tavler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk og elektrisk utstyr
2770		Systemer for skilt og tavler	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
2770		Systemer for skilt og tavler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2810		Systemer for innvendige trapper	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2810		Systemer for innvendige trapper	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
2810		Systemer for innvendige trapper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
2810		Systemer for innvendige trapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2810		Systemer for innvendige trapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2810		Systemer for innvendige trapper	Tegning	Som bygget Trappeskjema	Plantegninger legges i kap 163
2810		Systemer for innvendige trapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2820		Systemer for utvendige trapper	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2820		Systemer for utvendige trapper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
2820		Systemer for utvendige trapper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
2820		Systemer for utvendige trapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2820		Systemer for utvendige trapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2820		Systemer for utvendige trapper	Tegning	Som bygget Trappeskjema	Plantegninger legges i kap 163
2820		Systemer for utvendige trapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2830		Systemer for ramper	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2830		Systemer for ramper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
2830		Systemer for ramper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
2830		Systemer for ramper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2830		Systemer for ramper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2830		Systemer for ramper	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2830		Systemer for ramper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2840		Systemer for balkonger og verandaer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2840		Systemer for balkonger og verandaer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
2840		Systemer for balkonger og verandaer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2840		Systemer for balkonger og verandaer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2840		Systemer for balkonger og verandaer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2840		Systemer for balkonger og verandaer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2850		Systemer for tribuner og amfier	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2850		Systemer for tribuner og amfier	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
2850		Systemer for tribuner og amfier	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
2850		Systemer for tribuner og amfier	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2850		Systemer for tribuner og amfier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2850		Systemer for tribuner og amfier	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2850		Systemer for tribuner og amfier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2860		Systemer for baldakiner og skjermtak	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
2860		Systemer for baldakiner og skjermtak	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
2860		Systemer for baldakiner og skjermtak	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2860		Systemer for baldakiner og skjermtak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2860		Systemer for baldakiner og skjermtak	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2860		Systemer for baldakiner og skjermtak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2870		Systemer for andre rekkverk, håndlister og fendere	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
2870		Systemer for andre rekkverk, håndlister og fendere	Kravoppløsning	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
2870		Systemer for andre rekkverk, håndlister og fendere	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2870		Systemer for andre rekkverk, håndlister og fendere	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2870		Systemer for andre rekkverk, håndlister og fendere	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2870		Systemer for andre rekkverk, håndlister og fendere	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
2910		Systemer for hull, tettinger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
2910		Systemer for hull, tettinger	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
2910		Systemer for hull, tettinger	Protokoll	Utførelse og tetteliste	
2910		Systemer for hull, tettinger	Protokoll	Besiktigelsesrapport	
2910		Systemer for hull, tettinger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
2910		Systemer for hull, tettinger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
2910		Systemer for hull, tettinger	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
2910		Systemer for hull, tettinger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3100		Sanitærssystemer			Skal ikke benyttes!
3101		Spillvannssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3101		Spillvannssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3101		Spillvannssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3101		Spillvannssystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3101		Spillvannssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3101		Spillvannssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3101		Spillvannssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3101		Spillvannssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3101		Spillvannssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3102		Overvannssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3102		Overvannssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3102		Overvannssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3102		Overvannssystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3102		Overvannssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3102		Overvannssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3102		Overvannssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3102		Overvannssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3102		Overvannssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3103		Forbruksvannssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3103		Forbruksvannssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3103		Forbruksvannssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3103		Forbruksvannssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3103		Forbruksvannssystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3103		Forbruksvannssystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3103		Forbruksvannssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3103		Forbruksvannssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3103		Forbruksvannssystemer	Drift	Driftsinstruks	Avstengningsguide
3103		Forbruksvannssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3103		Forbruksvannssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3103		Forbruksvannssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3200		Varmesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
3200		Varmesystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
3200		Varmesystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Trykkfallsberegninger
3200		Varmesystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning)
3200		Varmesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3200		Varmesystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3200		Varmesystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmepumpe
3200		Varmesystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3200		Varmesystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3200		Varmesystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3200		Varmesystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3200		Varmesystemer	Drift	Driftsinstruks	Avstengningsguide
3200		Varmesystemer	Drift	Driftsinstruks	Funksjonskontroll og temperaturregulering, sentralt og lokalt
3200		Varmesystemer	Drift	Service rapport	
3200		Varmesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3200		Varmesystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3200		Varmesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3300		Brannslukkingssystemer			Skal ikke benyttes!
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Beskrivelse	Testprosedyre	
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Drift	Servicerapport	
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3310		Systemer for installasjon for manuell brannslukking med vann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Testprosedyre	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Protokoll	Tetthetskontroll	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Drift	Servicerapport	
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3320		Systemer for installasjon for brannslukking med sprinkler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Testprosedyre	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Protokoll	Tetthetskontroll	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Drift	Servicerapport	
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3330		Systemer for installasjon for brannslukking med vanntåke	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	Testprosedyre	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Protokoll	Tetthetskontroll	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Drift	Servicerapport	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3340		Systemer for installasjon for brannslukking med pulver	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Testprosedyre	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Protokoll	Tetthetskontroll	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Drift	Servicerapport	
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3350		Systemer for installasjon for brannslukking med gass	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Beskrivelse	Testprosedyre	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Protokoll	Tetthetskontroll	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Drift	Servicerapport	
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3360		Systemer for installasjon for brannslukking med skum	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3370		Systemer for installasjon for brannslukking med håndslukker	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3370		Systemer for installasjon for brannslukking med håndslukker	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3370		Systemer for installasjon for brannslukking med håndslukker	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3370		Systemer for installasjon for brannslukking med håndslukker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3370		Systemer for installasjon for brannslukking med håndslukker	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3370		Systemer for installasjon for brannslukking med håndslukker	Drift	Servicerapport	
3400		Gass og trykkluftssystemer			Skal ikke benyttes!
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Kravoppnåelse	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Beskrivelse	Testprosedyre	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Protokoll	Trykkprøving	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Drift	Servicerapport	
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3410		Systemer for gass for bygningsdrift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

Godkjent dato: 08.03.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 1

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3420		Systemer for gass for virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3420		Systemer for gass for virksomhet	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Kravoppnåelse	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Protokoll	Trykkprøving	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3420		Systemer for gass for virksomhet	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3420		Systemer for gass for virksomhet	Drift	Servicerapport	
3420		Systemer for gass for virksomhet	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3420		Systemer for gass for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3430		Systemer for medisinske gasser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3430		Systemer for medisinske gasser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3430		Systemer for medisinske gasser	Kravoppnåelse	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
3430		Systemer for medisinske gasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3430		Systemer for medisinske gasser	Beskrivelse	Testprosedyre	
3430		Systemer for medisinske gasser	Protokoll	Trykkprøving	
3430		Systemer for medisinske gasser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3430		Systemer for medisinske gasser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3430		Systemer for medisinske gasser	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3430		Systemer for medisinske gasser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3430		Systemer for medisinske gasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3430		Systemer for medisinske gasser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3430		Systemer for medisinske gasser	Drift	Servicerapport	
3430		Systemer for medisinske gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3430		Systemer for medisinske gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Protokoll	Trykkprøving	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Drift	Servicerapport	
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3450		Systemer for trykkluft for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Beskrivelse	Testprosedyre	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Protokoll	Trykkprøving	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Drift	Servicerapport	
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3460		Systemer for medisinsk trykkluft	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3470		Vakuumsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3470		Vakuumsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3470		Vakuumsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3470		Vakuumsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3470		Vakuumsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3470		Vakuumsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3470		Vakuumsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3470		Vakuumsystemer	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3470		Vakuumsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3470		Vakuumsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3470		Vakuumsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3470		Vakuumsystemer	Drift	Servicerapport	
3470		Vakuumsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3470		Vakuumsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Beskrivelse	Testprosedyre	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Protokoll	Trykkprøving	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Drift	Servicerapport	
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3480		Systemer for spesialavtrekk for gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3500		Systemer for varmpumpe og kuldeinstallasjoner			Skal ikke benyttes!
3510		Kjøleromssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3510		Kjøleromssystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3510		Kjøleromssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3510		Kjøleromssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3510		Kjøleromssystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
3510		Kjøleromssystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3510		Kjøleromssystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3510		Kjøleromssystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3510		Kjøleromssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3510		Kjøleromssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3510		Kjøleromssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3510		Kjøleromssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3510		Kjøleromssystemer	Drift	Servicerapport	
3510		Kjøleromssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3510		Kjøleromssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3520		Fryseromssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3520		Fryseromssystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3520		Fryseromssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3520		Fryseromssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3520		Fryseromssystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3520		Fryseromssystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3520		Fryseromssystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3520		Fryseromssystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3520		Fryseromssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3520		Fryseromssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3520		Fryseromssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3520		Fryseromssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3520		Fryseromssystemer	Drift	Servicerapport	
3520		Fryseromssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3520		Fryseromssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata NB! Skal normalt ikke benyttes. Beholdes for tilbakekompatibilitet. For fremtiden, bruk 3540
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Trykkprøving	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Drift	Servicerapport	
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3530		Kjølesystemer for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og produksjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Beskrivelse	Testprosedyre	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga.	For ev. varmpumpe
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Protokoll	Trykkprøving	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Drift	Servicerapport	
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3540		Kjøle- og varmesystemer for industri og	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Testprosedyre	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmepumpe
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Trykkprøving	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Drift	Servicerapport	
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3550		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Benyttes for eventuelle felles deler for forskjellige systemer
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	COP-beregninger
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Beskrivelse	Testprosedyre	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Protokoll	Protokoll SPP faktor	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Protokoll	Trykkprøving	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Drift	Servicerapport	
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3560		Systemer for oppvarming og kjøling i bygg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3600		Luftbehandlingssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
3600		Luftbehandlingssystemer	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger og dimensjoneringsgrunnlag for: Luftmengder/ Varmebehov/ Kjølebehov/ Befuktningbehov/Avfuktningbehov/ SFP-faktor
3600		Luftbehandlingssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Luftmengdereguleringsprinsipp (tilluft- eller avtrekkstemp. kompensert)
3600		Luftbehandlingssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3600		Luftbehandlingssystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
3600		Luftbehandlingssystemer	Identifikasjon	Funksjonstabell	
3600		Luftbehandlingssystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3600		Luftbehandlingssystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	(ved maks og min prosjekterte luftmengder for samtlige spjeld)
3600		Luftbehandlingssystemer	Protokoll	Protokoll fra målte SFP-verdier	(min, maks og prosjekterte luftmengder)
3600		Luftbehandlingssystemer	Protokoll	Lydmålingsprotokoll	
3600		Luftbehandlingssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3600		Luftbehandlingssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3600		Luftbehandlingssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3600		Luftbehandlingssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3600		Luftbehandlingssystemer	Drift	Servicerapport	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3600		Luftbehandlingssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3600		Luftbehandlingssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3601		Balansert ventilasjonssystemer			Skal ikke benyttes!
3602		Avtrekkssystemer			Skal ikke benyttes!
3603		Naturlig oppdriftssystemer			Skal ikke benyttes!
3604		Røyk- og brannventilasjonssystemer			Skal ikke benyttes!
3605		Krigssystemer			Skal ikke benyttes!
3606		Spesialventilasjonssystemer			Skal ikke benyttes!
3607		Systemer for inert ventilasjon			Skal ikke benyttes!
3700		Komfortkjølingssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
3700		Komfortkjølingssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger av kjølebehov. Inneklimasimulering for utsatte rom
3700		Komfortkjølingssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	COP-beregninger
3700		Komfortkjølingssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
3700		Komfortkjølingssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
3700		Komfortkjølingssystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
3700		Komfortkjølingssystemer	Protokoll	Trykkprøving	
3700		Komfortkjølingssystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3700		Komfortkjølingssystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3700		Komfortkjølingssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3700		Komfortkjølingssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3700		Komfortkjølingssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3700		Komfortkjølingssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
3700		Komfortkjølingssystemer	Drift	Servicerapport	
3700		Komfortkjølingssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3700		Komfortkjølingssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3810		Systemer for rensing av vann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
3810		Systemer for rensing av vann	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
3810		Systemer for rensing av vann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
3810		Systemer for rensing av vann	Beskrivelse	Testprosedyre	
3810		Systemer for rensing av vann	Protokoll	Trykkprøving	
3810		Systemer for rensing av vann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3810		Systemer for rensing av vann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3810		Systemer for rensing av vann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3810		Systemer for rensing av vann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3810		Systemer for rensing av vann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3810		Systemer for rensing av vann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
3810		Systemer for rensing av vann	Drift	Servicerapport	
3810		Systemer for rensing av vann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3810		Systemer for rensing av vann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Trykkprøving	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Drift	Servicerapport	
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3820		Systemer for rensing av avløpsvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Beskrivelse	Testprosedyre	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Protokoll	Trykkprøving	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Drift	Servicerapport	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3830		Systemer for vannrensing svømmebasseng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Protokoll	Trykkprøving	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Drift	Servicerapport	
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
3860		Systemer for innendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4000		Elkraft, generelt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
4000		Elkraft, generelt	Kravoppnåelse	Risikovurderinger	
4000		Elkraft, generelt	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Kortslutnings/selektivtetsberegninger
4000		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring prosjektering	
4000		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
4000		Elkraft, generelt	Drift	Instruks - instruert personell	
4110		Systemer for kabelføring	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
4110		Systemer for kabelføring	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4110		Systemer for kabelføring	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4110		Systemer for kabelføring	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4110		Systemer for kabelføring	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4110		Systemer for kabelføring	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
4110		Systemer for kabelføring	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4120		Systemer for jording	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
4120		Systemer for jording	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4120		Systemer for jording	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4120		Systemer for jording	Protokoll	Måleprotokoll	
4120		Systemer for jording	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4120		Systemer for jording	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4120		Systemer for jording	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
4120		Systemer for jording	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4130		Systemer for lynvern	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Grovern og finvern mot overspenninger inngår i fordelinger, se 432 og 433. Jordelektrode, se 412.
4130		Systemer for lynvern	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4130		Systemer for lynvern	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4130		Systemer for lynvern	Protokoll	Måleprotokoll	
4130		Systemer for lynvern	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4130		Systemer for lynvern	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4130		Systemer for lynvern	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
4130		Systemer for lynvern	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4220		Systemer for nettstasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
4220		Systemer for nettstasjoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4220		Systemer for nettstasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Spenningssystem
4220		Systemer for nettstasjoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
4220		Systemer for nettstasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4310		Systemer for elkraftinntak	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Omfatter inntakskabler og skinner.
4310		Systemer for elkraftinntak	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
4310		Systemer for elkraftinntak	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4310		Systemer for elkraftinntak	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
4310		Systemer for elkraftinntak	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
4310		Systemer for elkraftinntak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
4310		Systemer for elkraftinntak	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4310		Systemer for elkraftinntak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4320		Systemer for hovedfordeling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Omfatter hovedtavle eller hovedfordeling og stige kabler.
4320		Systemer for hovedfordeling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger og budsjett for hele installasjonen
4320		Systemer for hovedfordeling	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4320		Systemer for hovedfordeling	Beskrivelse	Testprosedyre	
4320		Systemer for hovedfordeling	Identifikasjon	Tavlebestykning	
4320		Systemer for hovedfordeling	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
4320		Systemer for hovedfordeling	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
4320		Systemer for hovedfordeling	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
4320		Systemer for hovedfordeling	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4320		Systemer for hovedfordeling	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
4320		Systemer for hovedfordeling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4320		Systemer for hovedfordeling	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
4320		Systemer for hovedfordeling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
4320		Systemer for hovedfordeling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4320		Systemer for hovedfordeling	Tegning	Arrangementstegning	
4320		Systemer for hovedfordeling	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
4320		Systemer for hovedfordeling	Tegning	Som bygget Stigeledningsskjema	
4320		Systemer for hovedfordeling	Tegning	Som bygget energimålingsskjema	
4320		Systemer for hovedfordeling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4330		Systemer for elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Krafttilførsel til lys, stikkontakter, direkte elvarme og normalt teleteknisk utstyr for aktuell bygningstype.
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Kravopnpåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Beskrivelse	Testprosedyre	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Identifikasjon	Tavlebestykning	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Tegning	Arrangementstegning	
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
4330		Systemer for elkraftfordeling til	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4340		Systemer for elkraftfordeling til driftstekniske installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Krafttilførsel til VVS-installasjoner, heiser, solskjerming, porter og bomber og andre driftstekniske installasjoner.

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Kravoppgåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Beskrivelse	Testprosedyre	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Identifikasjon	Tavlebestykning	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Tegning	Arrangementstegning	
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
4340		Systemer for elkraftfordeling til	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Krafttilførsel til installasjoner til virksomheten i bygget, for eksempel til uttak for produksjonsutstyr, storkjøkken, laboratorier m.m.
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Kravoppgåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Tavlebestykning	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Tegning	Arrangementstegning	
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
4350		Systemer for elkraftfordeling til virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Krafttilførsel til installasjoner til virksomheten i bygget, for eksempel til uttak for produksjonsutstyr, storkjøkken, laboratorier m.m.
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Beskrivelse	Testprosedyre	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Identifikasjon	Tavlebestykning	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Tegning	Arrangementstegning	
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
4360		Systemer for elkraftfordeling til lading	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4420		Belysningsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Benyttes ikke i NS TFM dersom det ikke er et reelt system. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av belysningsutstyr samles her. Inklusive belysningsutstyr montert utendørs på bygningen.
4420		Belysningsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
4420		Belysningsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Beskriver funksjonen for lysstyring i hvert rom, betjeningsutstyr med forskjellige funksjoner, programmerte scenarier etc.
4420		Belysningsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4420		Belysningsystemer	Identifikasjon	Armaturliste	Viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt, rom nr

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4420		Belysningssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Skilt/etiketter m/brukerforklaring på/ved betjeningsutstyr
4420		Belysningssystemer	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
4420		Belysningssystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4420		Belysningssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4420		Belysningssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4420		Belysningssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4420		Belysningssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
4420		Belysningssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4430		Nødlyssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Benyttes ikke i NS TFM dersom det ikke er et reelt system. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av nødlysutstyr samles her. Omfatter både markeringslys, orienteringslys (skimtllys), reserverlys og antipanikklys.
4430		Nødlyssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
4430		Nødlyssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4430		Nødlyssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4430		Nødlyssystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
4430		Nødlyssystemer	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	
4430		Nødlyssystemer	Identifikasjon	Armaturliste	Viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt, rom nr
4430		Nødlyssystemer	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
4430		Nødlyssystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4430		Nødlyssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4430		Nødlyssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Plan og rutiner for utskifting - Serviceintervaller/-avtaler
4430		Nødlyssystemer	Vedlikehold	Loggbok	
4430		Nødlyssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4430		Nødlyssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4430		Nødlyssystemer	Drift	Servicerapport	
4430		Nødlyssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt med plassering
4430		Nødlyssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4500		Elvarmesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Benyttes ikke i NS TFM. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av varmeutstyr samles her Omfatter varmeutstyr. Krafttilførsel inklusive utstyr for styring, se 433.
4500		Elvarmesystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
4500		Elvarmesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
4500		Elvarmesystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4500		Elvarmesystemer	Identifikasjon	Varmeovnsliste	Viser oversikt over varmeovntype, effekt, rom nr

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4500		Elvarmesystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4500		Elvarmesystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4500		Elvarmesystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4500		Elvarmesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4500		Elvarmesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4500		Elvarmesystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over varmeovner med effekt og plassering. Plantegninger legges i kap 163
4500		Elvarmesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4600		Reservekraftsystemer			Skal ikke benyttes!
4610		Elkraftaggregatsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata Komplett installasjon inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg.
4610		Elkraftaggregatsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
4610		Elkraftaggregatsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Drivstoffbruk
4610		Elkraftaggregatsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Kjølebehov
4610		Elkraftaggregatsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet, med elektriske skjemaer, data over generator, motor, brensel, brensel tank, sikkerhetsutstyr, automatikk.
4610		Elkraftaggregatsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4610		Elkraftaggregatsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4610		Elkraftaggregatsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4610		Elkraftaggregatsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4610		Elkraftaggregatsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon og brensel påfylling m.m.
4610		Elkraftaggregatsystemer	Drift	Service rapport	
4610		Elkraftaggregatsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4610		Elkraftaggregatsystemer	Vedlikehold	Loggbok	
4610		Elkraftaggregatsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema for elkraftaggregater inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg. Elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
4610		Elkraftaggregatsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata Inklusive eventuelle batterier
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Drift	Service rapport	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
4620		Avbruddsfri kraftforsyningssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata Omfatter også utstyr for ladning.
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Drift	Servicerapport	
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
4630		Systemer for akkumulatoranlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4700		Systemer for lokal elkraftproduksjon			Skal ikke benyttes
4710		Solcellesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
4710		Solcellesystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
4710		Solcellesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
4710		Solcellesystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4710		Solcellesystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4710		Solcellesystemer	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
4710		Solcellesystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4710		Solcellesystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4710		Solcellesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4710		Solcellesystemer	Drift	Servicerapport	
4710		Solcellesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4710		Solcellesystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
4710		Solcellesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4720		Vindmøllesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
4720		Vindmøllesystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
4720		Vindmøllesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
4720		Vindmøllesystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4720		Vindmøllesystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4720		Vindmøllesystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4720		Vindmøllesystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4720		Vindmøllesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4720		Vindmøllesystemer	Drift	Servicerapport	
4720		Vindmøllesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4720		Vindmøllesystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
4720		Vindmøllesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4800		Elektriske beskyttelsessystemer			Skal ikke benyttes
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Drift	Servicerapport	
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
4810		Elektriske korrosjonsbeskyttelsessystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør - Metadata (For eksempel EMP)
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Beskrivelse	Testprosedyre	
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Drift	Servicerapport	
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
4820		Elektriske beskyttelse mot uønskede hendelser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5110		Systemer for kabelføring for ekom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5110		Systemer for kabelføring for ekom	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5110		Systemer for kabelføring for ekom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5110		Systemer for kabelføring for ekom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5110		Systemer for kabelføring for ekom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5110		Systemer for kabelføring for ekom	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
5110		Systemer for kabelføring for ekom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5120		Systemer for jording for ekom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5120		Systemer for jording for ekom	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5120		Systemer for jording for ekom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5120		Systemer for jording for ekom	Protokoll	Måleprotokoll	
5120		Systemer for jording for ekom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5120		Systemer for jording for ekom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5120		Systemer for jording for ekom	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
5120		Systemer for jording for ekom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5140		Systemer for inntak ekom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5140		Systemer for inntak ekom	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5140		Systemer for inntak ekom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5140		Systemer for inntak ekom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5140		Systemer for inntak ekom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5140		Systemer for inntak ekom	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
5140		Systemer for inntak ekom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippskisser fordelingskap
5200		Integrert kommunikasjonssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Beskrivelse	Testprosedyre	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Protokoll	Måleprotokoll	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippskisser fordelingskap
5201		Systemer for integrert kommunikasjon generelt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Beskrivelse	Testprosedyre	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Protokoll	Måleprotokoll	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Attestasjon	Samsvarserklæring	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippkisser fordelingskap
5202		Systemer for integrert kommunikasjon spesielt for virksomheten	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Beskrivelse	Testprosedyre	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Protokoll	Måleprotokoll	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Attestasjon	Samsvarserklæring	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Tegning	Arrangementstegning	Plantegninger legges i kap 163
5203		Systemer for integrert kommunikasjon for teknisk drift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Prinsippskisser fordelingsskap
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Beskrivelse	Testprosedyre	
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Protokoll	Måleprotokoll	
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Attestasjon	Samsvarserklæring	
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Tegning	Arrangementstegning	Plantegninger legges i kap 163
5204		Systemer for integrert kommunikasjon for lukkede eller graderte nett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Prinsippskisser fordelingsskap
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Beskrivelse	Testprosedyre	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Identifikasjon	IP-plan	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Protokoll	Måleprotokoll	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Attestasjon	Samsvarserklæring	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Drift	Servicerapport	
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippkisser fordelingskap
5205		Systemer for integrert kommunikasjon for eiendomsdrift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5210		Systemer for kabling for integrert kommunikasjon,			Skal ikke benyttes!
5230		Systemer for sentralutstyr for integrert kommunikasjon			Skal ikke benyttes!
5240		Systemer for terminalutstyr for integrert kommunikasjon			Skal ikke benyttes!
5320		Systemer for telefoni	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5320		Systemer for telefoni	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5320		Systemer for telefoni	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5320		Systemer for telefoni	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5320		Systemer for telefoni	Protokoll	Måleprotokoll	
5320		Systemer for telefoni	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5320		Systemer for telefoni	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5320		Systemer for telefoni	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5320		Systemer for telefoni	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5320		Systemer for telefoni	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
5320		Systemer for telefoni	Tegning	Arrangementstegning	
5320		Systemer for telefoni	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Protokoll	Radioplanleggingsprotokoll	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Beskrivelse	Testprosedyre	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Protokoll	Måleprotokoll	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Drift	Servicerapport	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Tegning	Dekningskart	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Tegning	Arrangementstegning	
5330		Systemer for nødkommunikasjon, nødnett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5340		Systemer for porttelefoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5340		Systemer for porttelefoner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5340		Systemer for porttelefoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5340		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5340		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
5340		Systemer for porttelefoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5340		Systemer for porttelefoner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5340		Systemer for porttelefoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5340		Systemer for porttelefoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5340		Systemer for porttelefoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
5340		Systemer for porttelefoner	Tegning	Arrangementstegning	
5340		Systemer for porttelefoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Tegning	Arrangementstegning	
5350		Systemer for høyttalende hustelefoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5360		Systemer for personsøkning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5360		Systemer for personsøkning	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5360		Systemer for personsøkning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5360		Systemer for personsøkning	Protokoll	Radioplanleggingsprotokoll	
5360		Systemer for personsøkning	Beskrivelse	Testprosedyre	
5360		Systemer for personsøkning	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5360		Systemer for personsøkning	Protokoll	Måleprotokoll	
5360		Systemer for personsøkning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5360		Systemer for personsøkning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5360		Systemer for personsøkning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5360		Systemer for personsøkning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5360		Systemer for personsøkning	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5360		Systemer for personsøkning	Tegning	Arrangementstegning	
5360		Systemer for personsøkning	Tegning	Dekningskart	
5360		Systemer for personsøkning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5420		Brannalarmsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5420		Brannalarmsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5420		Brannalarmsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5420		Brannalarmsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5420		Brannalarmsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5420		Brannalarmsystemer	Protokoll	Måleprotokoll	Lydmålinger
5420		Brannalarmsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5420		Brannalarmsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5420		Brannalarmsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5420		Brannalarmsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5420		Brannalarmsystemer	Drift	Servicerapport	
5420		Brannalarmsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5420		Brannalarmsystemer	Tegning	Arrangementstegning	
5420		Brannalarmsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	Testprosedyre	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Måleprotokoll	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Drift	Servicerapport	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Tegning	Arrangementstegning	
5430		Systemer for adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5440		Pasientsignalsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5440		Pasientsignalsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5440		Pasientsignalsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5440		Pasientsignalsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5440		Pasientsignalsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5440		Pasientsignalsystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
5440		Pasientsignalsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5440		Pasientsignalsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5440		Pasientsignalsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5440		Pasientsignalsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5440		Pasientsignalsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5440		Pasientsignalsystemer	Tegning	Arrangementstegning	
5440		Pasientsignalsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Beskrivelse	Testprosedyre	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Protokoll	Måleprotokoll	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Tegning	Arrangementstegning	
5450		Systemer for uranlegg og tidsregistrering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Protokoll	Måleprotokoll	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Drift	Servicerapport	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Tegning	Arrangementstegning	
5460		Alarmsystem knyttet til bygning eller installasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5520		Fellesantennesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5520		Fellesantennesystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5520		Fellesantennesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5520		Fellesantennesystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5520		Fellesantennesystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5520		Fellesantennesystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
5520		Fellesantennesystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5520		Fellesantennesystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5520		Fellesantennesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5520		Fellesantennesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5520		Fellesantennesystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5520		Fellesantennesystemer	Tegning	Arrangementstegning	
5520		Fellesantennesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5530		Systemer for internfjernsyn	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
5530		Systemer for internfjernsyn	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5530		Systemer for internfjernsyn	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5530		Systemer for internfjernsyn	Beskrivelse	Testprosedyre	
5530		Systemer for internfjernsyn	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5530		Systemer for internfjernsyn	Protokoll	Måleprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5530		Systemer for internfjernsyn	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5530		Systemer for internfjernsyn	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5530		Systemer for internfjernsyn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5530		Systemer for internfjernsyn	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5530		Systemer for internfjernsyn	Drift	Servicerapport	
5530		Systemer for internfjernsyn	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5530		Systemer for internfjernsyn	Tegning	Arrangementstegning	
5530		Systemer for internfjernsyn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Protokoll	Måleprotokoll	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Tegning	Arrangementstegning	
5540		Systemer for lydistribusjonsanlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5550		Lydsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5550		Lydsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5550		Lydsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5550		Lydsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5550		Lydsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5550		Lydsystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
5550		Lydsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5550		Lydsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5550		Lydsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5550		Lydsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5550		Lydsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5550		Lydsystemer	Tegning	Arrangementstegning	
5550		Lydsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5560		Bilde og AV-systemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5560		Bilde og AV-systemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5560		Bilde og AV-systemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5560		Bilde og AV-systemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5560		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5560		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Måleprotokoll	
5560		Bilde og AV-systemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5560		Bilde og AV-systemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
5560		Bilde og AV-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
5560		Bilde og AV-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5560		Bilde og AV-systemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5560		Bilde og AV-systemer	Tegning	Arrangementstegning	
5560		Bilde og AV-systemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Tavlebestykning	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabell	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell + .pdf)
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Måleprotokoll	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Drift	Servicerapport	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Tegning	Arrangementstegning	
5620		Systemer for sentral driftskontroll og automatisering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5630		Lokale automatiseringssystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Identifikasjon	Funksjonstabell	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Identifikasjon	Tavlebestykning	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Identifikasjon	Kursfortegnelse	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Protokoll	Rapport fra thermofotografering	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
5630		Lokale automatiseringssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
5630		Lokale automatiseringssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5630		Lokale automatiseringssystemer	Drift	Servicerapport	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5630		Lokale automatiseringssystemer	Tegning	Arrangementstegning	
5630		Lokale automatiseringssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5640		Buss-systemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5640		Buss-systemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
5640		Buss-systemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
5640		Buss-systemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
5640		Buss-systemer	Identifikasjon	Funksjonstabell	
5640		Buss-systemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
5640		Buss-systemer	Protokoll	Måleprotokoll	
5640		Buss-systemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
5640		Buss-systemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
5640		Buss-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
5640		Buss-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
5640		Buss-systemer	Drift	Servicerapport	
5640		Buss-systemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
5640		Buss-systemer	Tegning	Arrangementstegning	
5640		Buss-systemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
5650		FDVUS: Administrative systemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
5700		Systemer for instrumentering for virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Drift	Servicerapport	
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6110		Prefabrikkerte kjøleromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Drift	Servicerapport	
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6120		Prefabrikkerte fryseromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6130		Prefabrikkerte badersystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6130		Prefabrikkerte badersystemer	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6130		Prefabrikkerte baderomsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Protokoll	Måleprotokoll	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6140		Prefabrikkerte skjermromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6150		Systemer for prefabrikkerte moduler for sjakter og himlinger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6150		Systemer for prefabrikkerte moduler for sjakter og himlinger	Kravoppnåelse	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav etter detaljblader og kravspesifikasjoner	
6150		Systemer for prefabrikkerte moduler for sjakter og himlinger	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6150		Systemer for prefabrikkerte moduler for sjakter og himlinger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6150		Systemer for prefabrikkerte moduler for sjakter og himlinger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
6150		Systemer for prefabrikkerte moduler for sjakter og himlinger	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6150		Systemer for prefabrikkerte moduler for sjakter og himlinger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6210		Heissystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6210		Heissystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6210		Heissystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6210		Heissystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6210		Heissystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6210		Heissystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6210		Heissystemer	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6210		Heissystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6210		Heissystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6210		Heissystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6210		Heissystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6210		Heissystemer	Drift	Servicerapport	
6210		Heissystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6210		Heissystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6220		Rulletrappsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6220		Rulletrappsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
6220		Rulletrappsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6220		Rulletrappsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6220		Rulletrappsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6220		Rulletrappsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6220		Rulletrappsystemer	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6220		Rulletrappsystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6220		Rulletrappsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6220		Rulletrappsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6220		Rulletrappsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6220		Rulletrappsystemer	Drift	Servicerapport	
6220		Rulletrappsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6220		Rulletrappsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6230		Rullebåndsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6230		Rullebåndsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
6230		Rullebåndsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6230		Rullebåndsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6230		Rullebåndsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6230		Rullebåndsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6230		Rullebåndsystemer	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6230		Rullebåndsystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6230		Rullebåndsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6230		Rullebåndsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6230		Rullebåndsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6230		Rullebåndsystemer	Drift	Servicerapport	
6230		Rullebåndsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6230		Rullebåndsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6240		Løftebordsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
6240		Løftebordsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6240		Løftebordsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6240		Løftebordsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6240		Løftebordsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6240		Løftebordsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6240		Løftebordsystemer	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6240		Løftebordsystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6240		Løftebordsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6240		Løftebordsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6240		Løftebordsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6240		Løftebordsystemer	Drift	Servicerapport	
6240		Løftebordsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6240		Løftebordsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6250		Trappeheissystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
6250		Trappeheissystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6250		Trappeheissystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6250		Trappeheissystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6250		Trappeheissystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6250		Trappeheissystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6250		Trappeheissystemer	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6250		Trappeheissystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6250		Trappeheissystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6250		Trappeheissystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6250		Trappeheissystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6250		Trappeheissystemer	Drift	Servicerapport	
6250		Trappeheissystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6250		Trappeheissystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6260		Kransystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
6260		Kransystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6260		Kransystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6260		Kransystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6260		Kransystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6260		Kransystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6260		Kransystemer	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6260		Kransystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6260		Kransystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6260		Kransystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6260		Kransystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6260		Kransystemer	Drift	Servicerapport	
6260		Kransystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6260		Kransystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6270		Fasade- og takvasksystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6270		Fasade- og takvasksystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6270		Fasade- og takvasksystemer	Drift	Servicerapport	
6270		Fasade- og takvasksystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6270		Fasade- og takvasksystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	Testprosedyre	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Samsvarserklæring	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Drift	Servicerapport	
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6310		Systemer for dokument- og småvaretransportører	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Beskrivelse	Testprosedyre	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Drift	Servicerapport	
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6320		Systemer for transportanlegg for tørr og løs masse	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Beskrivelse	Testprosedyre	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Drift	Servicerapport	
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6330		Systemer for ledningsnett for drivstoff, olje, kjemikalier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6340		Systemer for selvgående transportører	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6340		Systemer for selvgående transportører	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6340		Systemer for selvgående transportører	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6340		Systemer for selvgående transportører	Beskrivelse	Testprosedyre	
6340		Systemer for selvgående transportører	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6340		Systemer for selvgående transportører	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6340		Systemer for selvgående transportører	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
6340		Systemer for selvgående transportører	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6340		Systemer for selvgående transportører	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6340		Systemer for selvgående transportører	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6340		Systemer for selvgående transportører	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
6340		Systemer for selvgående transportører	Drift	Servicerapport	
6340		Systemer for selvgående transportører	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6340		Systemer for selvgående transportører	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Beskrivelse	Testprosedyre	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Drift	Servicerapport	
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
6410		Kogenereringssystemer - CHP	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6420		Solfangersystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6420		Solfangersystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6420		Solfangersystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
6420		Solfangersystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6420		Solfangersystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6420		Solfangersystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6420		Solfangersystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6420		Solfangersystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
6420		Solfangersystemer	Drift	Servicerapport	
6420		Solfangersystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6420		Solfangersystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
6420		Solfangersystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Beskrivelse	Testprosedyre	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Attestasjon	Sertifikat	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Drift	Driftsinstruks	Renhold, rutiner for kontroll (inkludert funksjonskontroll) og
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Drift	Driftsinstruks	Nødinstruks
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Drift	Servicerapport	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Tegning	Som bygget systemskjema	Utrustning inkludert plassering
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6510		Systemer for utstyr for oppsamling og	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
6520		Sentralstøvsugersystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6520		Sentralstøvsugersystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Attestasjon	Sertifikat	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Drift	Driftsinstruks	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Drift	Servicerapport	
6520		Sentralstøvsugersystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6520		Sentralstøvsugersystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Attestasjon	Sertifikat	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Attestasjon	Samsvarserklæring	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Drift	Driftsinstruks	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Drift	Servicerapport	
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
6530		Pneumatisk søppeltransportsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
6600		Systemer for fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata (Se også NS 3456, tabell A.5 og NS 3451, tabell 8 systemkoder)
					Det anbefales at byggeier etablerer underdeling tilpasset sin virksomhet. Eksempler: sceneteknisk utstyr, storkjøkkenutstyr, fastmontert kunst og utsmykning, verkstedutstyr, treningsutstyr, medisinteknisk utstyr, laboratorieutstyr og innredning, apotek/rentromsutstyr og innredning
6700		Systemer for løs spesialutrustning for virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata (Se også NS 3456, tabell A.5 og NS 3451, tabell 8 systemkoder)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
					Det anbefales at byggeier etablerer underdeling tilpasset sin virksomhet. Eksempler: sceneteknisk utstyr, storkjøkkenutstyr, verkstedutstyr, treningsutstyr, medisinteknisk utstyr, laboratorietutstyr, apotek/rentromsutstyr
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata Inventar, kunst, utsmykning og planter tildeles separate løpenummer
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Kravoppnåelse	Funksjonskrav og ytelseskrav	
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Identifikasjon	Løst inventar	Inventarliste
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Attestasjon	Sertifikat	
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
6800		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Drift	Driftsinstruks	
7110		Systemer for grovplanert terreng	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7110		Systemer for grovplanert terreng	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7110		Systemer for grovplanert terreng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7120		Utendørs dreneringssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7120		Utendørs dreneringssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7120		Utendørs dreneringssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7120		Utendørs dreneringssystemer	Drift	Driftsinstruks	
7120		Utendørs dreneringssystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Viser drensledninger og stakepunkter Plantegninger legges i kap 163
7120		Utendørs dreneringssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7130		Utendørs systemer for forsterket grunn	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7130		Utendørs systemer for forsterket grunn	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7130		Utendørs systemer for forsterket grunn	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7130		Utendørs systemer for forsterket grunn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7140		Systemer for grøfter og groper for tekniske installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7140		Systemer for grøfter og groper for tekniske installasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7140		Systemer for grøfter og groper for tekniske installasjoner	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7140		Systemer for grøfter og groper for tekniske installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7150		Systemer for bergrom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7150		Systemer for bergrom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
7150		Systemer for bergrom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7150		Systemer for bergrom	Drift	Driftsinstruks	
7150		Systemer for bergrom	Tegning	Som bygget skjemategning	Fjellbolter og annen sikring Plantegninger legges i kap 163
7150		Systemer for bergrom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7210		Systemer for støttemurer og andre murer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7210		Systemer for støttemurer og andre murer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
7210		Systemer for støttemurer og andre murer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7210		Systemer for støttemurer og andre murer	Drift	Driftsinstruks	
7210		Systemer for støttemurer og andre murer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7210		Systemer for støttemurer og andre murer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7220		Systemer for trapper, ramper, terrasser, plattinger i terreng	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7220		Systemer for trapper, ramper, terrasser, plattinger i terreng	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
7220		Systemer for trapper, ramper, terrasser, plattinger i terreng	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7220		Systemer for trapper, ramper, terrasser, plattinger i terreng	Drift	Driftsinstruks	
7220		Systemer for trapper, ramper, terrasser, plattinger i terreng	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7220		Systemer for trapper, ramper, terrasser, plattinger i terreng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7230		Systemer for frittstående skjermtak,	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7230		Systemer for frittstående skjermtak, leskur m.m.	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
7230		Systemer for frittstående skjermtak, leskur m.m.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7230		Systemer for frittstående skjermtak, leskur m.m.	Drift	Driftsinstruks	
7230		Systemer for frittstående skjermtak, leskur m.m.	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7230		Systemer for frittstående skjermtak, leskur m.m.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Beskrivelse	Testprosedyre	
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon Rutiner for kontroll av vannkvalitet
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Drift	Servicerapport	
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7240		Systemer for svømmebassenger m.m.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Beskrivelse	Testprosedyre	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Drift	Servicerapport	
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7250		Systemer for gjerder, porter og bommer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7260		Systemer for kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7260		Systemer for kanaler og kulverter for	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7260		Systemer for kanaler og kulverter for	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7260		Systemer for kanaler og kulverter for	Drift	Driftsinstruks	
7260		Systemer for kanaler og kulverter for	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7260		Systemer for kanaler og kulverter for	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7270		Systemer for kummer og tanker for tekniske installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7270		Systemer for kummer og tanker for	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7270		Systemer for kummer og tanker for	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7270		Systemer for kummer og tanker for	Drift	Driftsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7270		Systemer for kummer og tanker for	Drift	Servicerapport	
7270		Systemer for kummer og tanker for	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7270		Systemer for kummer og tanker for	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7310		Utendørs VA-systemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7310		Utendørs VA-systemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7310		Utendørs VA-systemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7310		Utendørs VA-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7310		Utendørs VA-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn - staking
7310		Utendørs VA-systemer	Tegning	Kumdetalj	
7310		Utendørs VA-systemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7310		Utendørs VA-systemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7320		Utendørs varmesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7320		Utendørs varmesystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7320		Utendørs varmesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7320		Utendørs varmesystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
7320		Utendørs varmesystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7320		Utendørs varmesystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7320		Utendørs varmesystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7320		Utendørs varmesystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7320		Utendørs varmesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7320		Utendørs varmesystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7320		Utendørs varmesystemer	Drift	Servicerapport	
7320		Utendørs varmesystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7320		Utendørs varmesystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Drift	Servicerapport	
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7330		Utendørs brannslukkingssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7340		Utendørs gassystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	NB! Dokumenteres under system 340 i forbindelse med de respektive systemer.
7350		Systemer for utendørs kjøling for	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Beskrivelse	Testprosedyre	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Drift	Servicerapport	
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
7350		Systemer for utendørs kjøling for idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7360		Systemer for utendørs luftbehandlingsanlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	NB! Dokumenteres under system 360 i forbindelse med de respektive systemer.
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Beskrivelse	Testprosedyre	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Drift	Servicerapport	
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Tegning	Som bygget skjemategning	Flytskjema Plantegninger legges i kap 163
7370		Systemer for utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon Rutiner for kontroll av vannkvalitet
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Drift	Servicerapport	
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7380		Systemer for utendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Beskrivelse	Testprosedyre	
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Attestasjon	Internkontroll - elektro	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7430		Systemer for utendørs lavspent forsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7440		Systemer for utendørs lys	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7440		Systemer for utendørs lys	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
7440		Systemer for utendørs lys	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7440		Systemer for utendørs lys	Beskrivelse	Testprosedyre	
7440		Systemer for utendørs lys	Identifikasjon	Armaturliste	
7440		Systemer for utendørs lys	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
7440		Systemer for utendørs lys	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7440		Systemer for utendørs lys	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7440		Systemer for utendørs lys	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7440		Systemer for utendørs lys	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7440		Systemer for utendørs lys	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7440		Systemer for utendørs lys	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7440		Systemer for utendørs lys	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7450		Systemer for utendørs elvarme	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Beskrivelse	Testprosedyre	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Identifikasjon	Armaturliste	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7450		Systemer for utendørs elvarme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7450		Systemer for utendørs elvarme	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7450		Systemer for utendørs elvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7600		Systemer for veier og plasser			Skal ikke benyttes!
7610		Systemer for veier	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7610		Systemer for veier	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7610		Systemer for veier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7610		Systemer for veier	Drift	Driftsinstruks	
7610		Systemer for veier	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
7610		Systemer for veier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7620		Systemer for plasser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7620		Systemer for plasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7620		Systemer for plasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7620		Systemer for plasser	Drift	Driftsinstruks	
7620		Systemer for plasser	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
7620		Systemer for plasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7630		Systemer for skilter	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7630		Systemer for skilter	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7630		Systemer for skilter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7630		Systemer for skilter	Drift	Driftsinstruks	
7630		Systemer for skilter	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7630		Systemer for skilter	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring,	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Kravopnpåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Beskrivelse	Testprosedyre	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Drift	Servicerapport	
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
7640		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7700		Systemer for parker og grøntanlegg			Skal ikke benyttes!
7710		Systemer for gressarealer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7710		Systemer for gressarealer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7710		Systemer for gressarealer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner
7710		Systemer for gressarealer	Drift	Rutiner for tilsyn og inspeksjon	
7710		Systemer for gressarealer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7710		Systemer for gressarealer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7720		Systemer for beplantning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7720		Systemer for beplantning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7720		Systemer for beplantning	Identifikasjon	Beplantningsliste	
7720		Systemer for beplantning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner
7720		Systemer for beplantning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7720		Systemer for beplantning	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7720		Systemer for beplantning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7730		Systemer for utstyr utendørs	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7730		Systemer for utstyr utendørs	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7730		Systemer for utstyr utendørs	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7730		Systemer for utstyr utendørs	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7730		Systemer for utstyr utendørs	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7730		Systemer for utstyr utendørs	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7730		Systemer for utstyr utendørs	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7740		Systemer for utendørs plasser for idrett og kultur	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør - Metadata
7740		Systemer for utendørs plasser for idrett og kultur	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7740		Systemer for utendørs plasser for idrett og kultur	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7740		Systemer for utendørs plasser for idrett og kultur	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7740		Systemer for utendørs plasser for idrett og kultur	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7740		Systemer for utendørs plasser for idrett og kultur	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7740		Systemer for utendørs plasser for idrett og kultur	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7750		Systemer for utendørs tribuner og amfier	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7750		Systemer for utendørs tribuner og amfier	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7750		Systemer for utendørs tribuner og amfier	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
7750		Systemer for utendørs tribuner og amfier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7750		Systemer for utendørs tribuner og amfier	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7750		Systemer for utendørs tribuner og amfier	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7750		Systemer for utendørs tribuner og amfier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7830		Systemer for tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7830		Systemer for tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7830		Systemer for tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7830		Systemer for tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7830		Systemer for tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7830		Systemer for tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
7840		Systemer for tilknytning til eksternt elkraftnett	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7840		Systemer for tilknytning til eksternt elkraftnett	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7840		Systemer for tilknytning til eksternt elkraftnett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7840		Systemer for tilknytning til eksternt elkraftnett	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7840		Systemer for tilknytning til eksternt elkraftnett	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7840		Systemer for tilknytning til eksternt elkraftnett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
7850		Systemer for tilknytning til eksternt telenett	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør - Metadata
7850		Systemer for tilknytning til eksternt telenett	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
7850		Systemer for tilknytning til eksternt telenett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
7850		Systemer for tilknytning til eksternt telenett	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
7850		Systemer for tilknytning til eksternt telenett	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
7850		Systemer for tilknytning til eksternt telenett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	