

KONTROLOVERSIGT: BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer! Skriv Projektnavn!	Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! <i>Initialer, Navn, Firma</i>	Risikoklasse	skriv risikoklasse
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolleret af	Skriv kontrollant! <i>Initialer, Navn, Firma</i>	Stikprøve	#/T %, dog mindst 5 kontrolobjekter
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	1. Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ		

ID	Kontrolgenstande	Kontrolplanens ID	Aktør/firma (ansvarlig for kontrol)	Udgivelsesdato	Version	Rev.dato
Flugtvejs- og indsatsforhold						
FLUGT	Flugtvejsgange, -arealer og -trapper	_M08_C10.2_KPLA_U_FLUGT	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
SIKT	Sikkerhedstrapper	_M08_C10.2_KPLA_U_SIKT	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
RED	Redningsåbninger	_M08_C10.2_KPLA_U_RED	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
IND	Indsatsforhold generelt	_M08_C10.2_KPLA_U_IND	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
Bygningsdele						
ADSK	Brand- og røgmæssige adskillelser	_M08_C10.2_KPLA_U_ADSK	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
DØR	Brand- og flugtvejsdøre	_M08_C10.2_KPLA_U_DØR	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
IOF	Indvendige overflader	_M08_C10.2_KPLA_U_IOF	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
UOF	Udvendige overflader	_M08_C10.2_KPLA_U_UOF	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
ISO	Isoleringsmaterialer	_M08_C10.2_KPLA_U_ISO	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
Installationer og håndslukningsudstyr						
HS	Håndslukningsudstyr	_M08_C10.2_KPLA_U_HS	Tilsynsførende	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
RU	Røgdulftning mekanisk og termisk med aktuator	_M08_C10.2_KPLA_U_MRU	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
RAA	Røgalarmanlæg	_M08_C10.2_KPLA_U_RAA	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
VSV	Vandfyldte slangevinder	_M08_C10.2_KPLA_U_VSV	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
STIG	Stigrør	_M08_C10.2_KPLA_U_SR	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
VENT	Brandsikring af ventilationsanlæg	_M08_C10.2_KPLA_U_VENT	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
ABDL	ABDL-anlæg	_M08_C10.2_KPLA_U_ABDL	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
BTÆT	Brandtætning af installationsgennemføringer	_M08_C10.2_KPLA_U_BTÆT	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
RØR	Rør- og kabelinstallationer	_M08_C10.2_KPLA_U_RØR	Installatør	DD.MM.ÅÅÅÅ	Version 1	-
Brandtekniske installationer med akkrediteret funktionsafprøvning						
SYS	Systemintegrationstest	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			
ABA	Automatisk brandalarmanlæg (ABA-anlæg)	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			
AVS	Sprinkleranlæg (AVS-anlæg)	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			
BME	Brandmandselevator	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			
ABV	Automatisk brandventilation (ABV-anlæg)	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			
F&P	Flugtvejs- og panikbelysning	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			
VA	Varslingsanlæg	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			
ATA	Automatisk tryksætningsanlæg (ATA-anlæg)	Udføres af akkrediteret virksomhed	Akkrediteret virksomhed			

* Kontrolrapport udgøres af den godkendte inspektionsrapport

VEJLEDNING BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse Skriv Adresse!
Matrikel nr. Skriv matrikel nr.!

Forklaring/læsevejledning:

I Kontrolplanerne anvendes forkortelser vedr. grundlaget for kontrollerne, som også udgør udførelsesgrundlaget, samt for kontrolmetoder og dokumentationsform.
I det følgende er en ordforklaring på de anvendte forkortelser:

Grundlag for kontroller:

BSR: Brandstrategirapport

FUNK: Funktionsbeskrivelser (kan være indeholdt i BSR eller selvstændigt dokument)

BPLAN: Brandplaner

SITPLAN: Situationsplan Brand

LEV-dok: Leverandør-dokumentation

PRJ.MT: Projektmateriale. Projektmateriale er det materiale, der er udarbejdet af de projekterende i projekteringsprocessen (af de fagprojekterende eller leverandør-projekterende), og som udgør grundlaget for udførelse af de respektive brandsikringstiltag (i.e. tegninger, skitser, diagrammer, fagbeskrivelser, dørskemaer mv.)

Kontrolmetoder:

VIS = Visuel kontrol

DOK = Dokumentkontrol inden indbygning, f.eks. kontrol af følgesedler, datablade, klassifikationsrapporter mv.

MÅL: Kontrol ved måling

PRØV: Afprøvning.

Dokumentationsform

OK: Kontrollanten har fundet at brandsikringstiltaget er udført iht. grundlaget og at godkendelseskriteriet for kontrolpunktet er opfyldt.

ikke OK: Der er fundet forhold ved kontrollen, som ikke er tilsvarende grundlaget. Ved fejl, mangler mv. skal der foretages genkontrol, efter fejlen/manglen er udbedret. Både fejl/mangel og genkontrol registreres.

IR: Ikke relevant. Hvis kontrolpunktet ikke er relevant for det pågældende brandsikringstiltag/kontrolgenstand.

Kontrolrapporter

For kontroltype AKK udgør den godkendte inspektionsrapport også dokumentation for kontrol af projekteringen og udgør dermed kontrolrapporten for denne kontrolgenstand (brandtekniske).
Der er således ikke nogen kontrolrapport for Projekterings-processen for disse kontrolgenstande, da inspektionsrapporter udfærdiges i Udførelses-processen.

Kontroller for de øvrige kontrolgenstande udføres i henhold til kontrolplanerne og skal dokumenteres i kontrolrapporter for hver kontrolgenstand.

Rettelser, kommentarer, bemærkninger fra kontrollanten til de forskellige kontrolpunkter, anføres i kontrolrapporten.

(Kommentarer mm. fra kontrollanten kan anføres digitalt i dokumentet(erne), i stedet for eller som supplement. Der gemmes da en kontrolversion af dokumentet(erne), der vedlægges kontrolrapporten som bilag, som der kan

Ved revision af projektmateriale/dokumenter efter der er foretaget kontrol og udarbejdet kontrolrapport, f.eks. som følge af projektændringer, foretages fornyet kontrol og der udfærdiges en ny kontrolrapport for det gældende

Kontrolresultat i forhold til dokumentationsform OK / ikke OK / IR:

Kontrolresultatet "OK" benyttes når hele godkendelseskriteriet er opfyldt – dvs. svaret er JA. Ellers benyttes "ikke OK".

Hvis kontrolresultatet er "ikke OK" beskrives fejl, mangler, afvigelser mv. i kontrolrapporten under kolonnen "Bemærkninger".

Ved kontrolresultat "IR" anføres, hvorfor kontrolpunktet ikke er relevant i kolonnen "Bemærkninger". Kontrolresultat "IR" (ikke relevant), må kun benyttes, hvis det er anført som dokumentationsform for kontrolpunktet.

Opfølgning:

Hvis der er kontrolresultater, der er "ikke OK", skal der foretages opfølgning på de afvigelser/fejl/mangler mv. som kontrollen har givet anledning til, og genkontrol når den udførende har udbedret manglen.

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE		FLUGT	Flugtvejsgange, -arealer og -trapper
Projekt ID	Skriv Projektnummer!_Skriv Projektnavn!	Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_FLUGT
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolgenstand	Flugtvejsgange, -arealer og -trapper
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Kontroltype	Uafhængig kontrol	Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol	Version	Version 1
Kontrolomfang	#/T	Revisionsdato	-
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma		
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma		

KONTROLPLAN						
Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
FLUGT.1	Flugtvejsgange	Er de fri bredder i flugtvejsgange udført som angivet i grundlaget?	PRJ.MT og BPLAN	MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
FLUGT.2	Altangange	Er de fri bredder i altangange udført som angivet i grundlaget?	PRJ.MT og BPLAN	MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
FLUGT.3	Flugtvejspassager i opholdsrum	Er de fri bredder af flugtvejsarealer/passager i opholdsrum som forudsat i grundlaget?	PRJ.MT og BPLAN	MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
FLUGT.4	Flugtveje udendørs	Er de udendørs flugtveje og flugtveje fra udendørs opholdsområder udført iht. grundlaget? herunder: - bredde af flugtveje over tagflade og etablering af værn, - flugtveje fra tagterrasser, - bredde af flugtveje gennem varegårde, portpassager mv.	PRJ.MT, BPLAN og SITPLAN	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
FLUGT.5	Trapper - bredde og højde	Opfylder trappeløb og reposer kravene til fri bredde iht. grundlaget? Er den fri højde under trappeløb og reposer mindst 2,1 m?	PRJ.MT og BPLAN	MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
FLUGT.6	Trapperum - indretning	Er trapperum indrettet uden brandbelastning eller flytbart inventar? Er evt. brevkasser udført af metal og placeret, så de ikke reducerer den krævede fri trappebredde eller bredde af evt. durchsicht? Er eventuelle eltavler adskilt fra trapperummet som egne brandsektioner?	PRJ.MT og BSR/FUNK BPLAN	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
FLUGT.7	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre <u>væsentlige</u> bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

SIKT

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_SIKT
Kontrolgenstand	Sikkerhedstrapper
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Sikkerhedstrapper

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
SIKT.1	Sikkerhedstrapper	Er trapperum udført således, at de kun indeholder materialer, der er mindst klasse A2-s1,d0 [ubrændbart] bortset fra håndlister, lysarmaturer, afbrydere mv.?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
SIKT.2	Luftsluse: dybde, bredde, højde	Er de indvendige mål i luftsluse (bredde, dybde og højde) udført iht. grundlaget?	PRJ.MT	MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
SIKT.3	Traditionel luftsluse: Åbningsgeometri	Er luftslusen udført åben til det fri i fuld bredde fra værn til underside loft?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
SIKT.4	Varm luftsluse: Åbningsgeometri og specifikationer	Er luftslusen udført åben til det fri i fuld bredde fra værn til underside loft, bortset fra reducering svarende til karm på brandventilationsåbning? Er brandventilationsåbninger i varm luftsluse udført med aerodynamisk areal iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
SIKT.5	Afskærmning	Udgør riste eller lign. maksimalt 5% af af det fri åbningsareal i luftslusen?	PRJ.MT	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
SIKT.6	Indretning	Er luftsluser indrettet, så de kun indeholder materiale, der er mindst klasse A2-s1,d0 [ubrændbart] bortset fra håndlister?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
SIKT.7	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer!_Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

RED

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_RED
Kontrolgenstand	Redningsåbninger
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Redningsåbninger

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
RED.1	Placering	Er redningsåbningen placeret korrekt iht. grundlaget?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK/ikke OK
RED.2	Størrelse	Overholder redningsåbningen mindst den fri højde og bredde angivet i grundlaget?	PRJ.MT	MÅL	Aflevering	OK/ikke OK
RED.3	Brug af redningsåbning mulig	Er redningsåbningen placeret med underkant højst 1,2 m fra gulv eller trin?	PRJ.MT	VIS + MÅL	Aflevering	OK/ikke OK
RED.4	Brug af redningsåbning i tagflade mulig	Er redningsåbning i tagflade placeret så den vandrette afstand mellem tagkanten og underkant af redningsåbningen er højst 1,4 m?	PRJ.MT	VIS + MÅL	Aflevering	OK/ikke OK / IR
RED.5	Funktion	Kan redningsåbning åbnes uden brug af nøgle eller særligt værktøj og kan den fastholdes i åben stilling? Er det sikret, at fast inventar, solafskærmning eller andet, ikke hindrer åbning?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK
RED.6	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE		IND	Indsatsforhold generelt
Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!	Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_IND
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolgenstand	Indsatsforhold generelt
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Kontroltype	Uafhængig kontrol	Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol	Version	Version 1
Kontrolomfang	#!/T	Revisionsdato	-
Udarbejdet af	Skriv udarbejdede! Initialer, Navn, Firma		
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma		

KONTROLPLAN						
Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
IND.1	Brandveje	Er brandveje, herunder svingarealer og udstigningsarealer, udført med den krævede bredde og højde, også gennem portåbninger, og med belægning og underlag iht. grundlaget?	PRJ.MT og SITPLAN	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.2	Vendepladser	Er der udført vendeplads for enden af blinde og/eller komplicerede brandveje iht. grundlaget?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.3	Afspærringer	Er spærringer, porte ect. i brandveje udført så redningsberedskabet kan passere uhindret og iht. grundlaget?	PRJ.MT og SITPLAN	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.4	Afstande til brandvej/udstigningsareal	Er afstandskrav til brandtekniske installationer mm. i grundlaget overholdt, herunder: - Afstand til ABA-central eller brandcentral - Afstand til stigrørsindløb - Afstand til branddrningsarealer til bærbare stiger	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.5	Brandredningsarealer for kørbare stiger	Er brandredningsarealet befæstet til og er arealet udført med korrekt geometri, hældning mm. iht. grundlaget?	PRJ.MT og SITPLAN	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.6	Brandredningsarealer for bærbare stiger	Er brandredningsarealet placeret korrekt og er arealet udført trædefast og med korrekt geometri, hældning, adgangsforhold mm. iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.7	Skiltning	Er skiltning og afmærkning af brandveje m.v. udført i overensstemmelse med grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.8	Beplantning m.v.	Er beplantning, belysning, møblering i terræn, parkering m.v. udført iht. specifikationerne for arealer til redning og slukning i grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.9	Adgang til tagflade på flade tage	Er der udført mulighed for adgang til tagflader, som angivet i grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.10	Blitz	Er der opsat blitz ved ABA- og/eller AVS-central og er den korrekt placeret iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.11	Nøgleboks	Er placering og skiltning af nøgleboks korrekt udført iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.12	Trapperum: Slangeophaling	Er trapper udført med durchsicht eller oplukkelige sidelysvinduer på alle etager, iht. grundlaget? Og opfylder durchsicht hhv. Sidelysvinduer de angivne krav i grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.13	Trapperum: Røgudluftning	Er der udført røglem i tag mekanisk røgudluftning eller et let tilgængeligt oplukkeligt vindue for hver etage/repos iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.14	Røgudluftning af bygningsafsnit over terræn	Er der udført mulighed for naturlig eller mekanisk røgudluftning og iht. grundlaget? Er eventuelle naturlige røgudluftningsåbninger udført iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.15	Røgudluftning af bygningsafsnit i kælder	Er der udført mulighed for naturlig eller mekanisk røgudluftning iht. grundlaget? Er eventuelle naturlige røgudluftningsåbninger udført iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
IND.16	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE		ADSK	Brand- og røgmæssige adskillelser
Projekt ID	Skriv Projektnummer!_Skriv Projektnavn!	Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_ADSK
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolgenstand	Brand- og røgmæssige adskillelser
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Kontroltype	Uafhængig kontrol	Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol	Version	Version 1
Kontrolomfang	#I/T	Revisionsdato	-
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma		
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma		

KONTROLPLAN						
Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
ADSK.1	Afstandsforhold skel	Er afstande fra yderside af ydervægge mod naboskel, vej- eller stimidte mindst som angivet i grundlaget?	PRJ.MT og SITPLAN	MÅL	ved afsætning af bygning	OK / ikke OK / IR
ADSK.2	Afstandsforhold andre bygninger	Er afstande fra yderside af ydervægge mod andre bygninger på grunden mindst som angivet i grundlaget?	PRJ.MT og SITPLAN	MÅL	ved afsætning af bygning	OK / ikke OK / IR
ADSK.3	Brandvægge	Er brandvæggen placeret, opbygget og udført i overensstemmelse med grundlaget? Herunder med korrekt brandmæssig klassifikation, uden gennembrydninger og med korrekt udført sikring mod vinkelsmitte og mod brandsmitte over tag, hvor dette er påkrævet?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
ADSK.4	Brandsektionsadskillende vægge og dæk	Er brandsektionsadskillende væg/dæk placeret, opbygget og udført i henhold til grundlaget? Herunder med korrekt brandmæssig klassifikation? Er der etableret brandstop i hulrum, hvor dette er påkrævet?	PRJ.MT	VIS	Inden tildækning	OK / ikke OK / IR
ADSK.5	Brandsektionsadskillelser - ved facader	Er sammenbygning med ydervægge/facader udført udført i overensstemmelse med grundlaget? Herunder også udførelse af sikring mod vinkelsmitte og vertikal brandsmitte, hvor dette er påkrævet? Er der udført sikring mod brandspredning via tagudhæng, altangangsoverdækninger og lign. iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Inden tildækning	OK / ikke OK / IR
ADSK.6	Brandsektionsadskillelser - ved tag	Er sammenbygning med tagkonstruktion udført iht. grundlaget? Herunder også udførelse af sikring mod høj-lav brandsmitte og brandsmitte over tag, hvor dette er påkrævet?	PRJ.MT	VIS	Inden tildækning	OK / ikke OK / IR
ADSK.7	Brandcelleadskillelser	Er brandcelleadskillende væg/dæk placeret, opbygget og udført i henhold til grundlaget? Herunder med korrekt brandmæssig klassifikation? Er der etableret brandstop i hulrum, hvor dette er påkrævet?	PRJ.MT	VIS	Inden tildækning	OK / ikke OK / IR
ADSK.8	Adskillelser mod uudnyttelige loftrum	Er brandmæssige adskillelser mod loftrum opbygget og udført iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	inden opsætning af nedhængte lofter	OK / ikke OK / IR
ADSK.9	Røgopdeling af flugtvejsgange	Er røgopdeling af flugtvejsgange placeret, opbygget og udført iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
ADSK.10	Brandklassificerede glaspartier	Er klassificerede glaspartier i brandmæssige adskillelser udført med brandmæssig klassifikation iht. grundlaget? Og er de monteret/indbygget i overensstemmelse med godkendelsesgrundlaget (LEV-dok)?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
ADSK.11	Gennemsigtige glaspartier	Er der udført gennemsigtige glaspartier i brandcellevægge for at sikre visuel kontakt mod flugtvejsarealer, som angivet i grundlaget?	PRJ.MT	VIS + MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
ADSK.12	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE		DØR	Brand- og flugtvejsdøre
Projekt ID	Skriv Projektnummer!_Skriv Projektnavn!	Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_DØR
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolgenstand	Brand- og flugtvejsdøre
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Kontroltype	Uafhængig kontrol	Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol	Version	Version 1
Kontrolomfang	#I/T	Revisionsdato	-
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma		
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma		

KONTROLPLAN						
Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
DØR.1	Placering af branddør	Er branddøren monteret, hvor den er anvist og med den anviste klassifikation?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
DØR.2	Montage	Er branddøren, -porten, lemmen, og -gardinet monteret iht. leverendørens anvisninger? Herunder kontrolleres fugebredde og fugestopning mellem karm og tilstødende bygningsdel inden montage af gerichter.	PRJ.MT	VIS	Ved montage	OK / ikke OK
DØR.3	Tildannelse	Er der udført tildannelser af branddøre, -porte, lemme som ikke er anvist af producenten? <i>Som fx forkortelse af dørblad eller montage af dørspion.</i>	PRJ.MT	VIS	Ved montage	OK / ikke OK
DØR.4	Selvlukkefunktion	Opfylder branddøren, brandporten, lemmen kravene til selvlukkefunktion? Og lukker døren tæt til fals?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
DØR.5	Placering og funktion af dør i flugtveje	Er flugtvejsdøren placeret hvor den er anvist iht. grundlag? Og kan døren åbnes uden brug af nøgle eller værktøj?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
DØR.6	Fri dørbredder	Har flugtvejsdøren de foreskrevne fri bredder? Hvor der ikke er beskrevet noget, er døren så mindst 77 cm fribredde.	PRJ.MT og BPLAN	MÅL	Aflevering	OK/ikke OK
DØR.7	Åbningsretning	Er døren monteret korrekt så krav til åbningsretning er opfyldt?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
DØR.8	Beslag	Er døre udført med nødudgangsbeslag hhv. panikudgangsbeslag, hvor påkrævet? Er to-fløjede dør i flugtvej udført med korrekte åbningsbeslag?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
DØR.9	Flugtvejsforhold for brandporte	Er der projekteret dør som flugtvejsdør i brandporten og har denne en fribredden som angivet i grundlag? Hvor der ikke er beskrevet noget, er døren så mindst 77 cm fribredde. Overholdes den niveaufrie adgang i dørtrinnet og kan døren åbnes uden brug af nøgle eller værktøj?	PRJ.MT og BPLAN	VIS + MÅL	Aflevering	OK/ikke OK / IR
DØR.10	Nødtryk, automatiske døre	Er der etableret nødtryk på automatiske døre, som indgår i flugtvejssystemet?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
DØR.11	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

IOF

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_IOF
Kontrolgenstand	Indvendige overflader
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Indvendige overflader

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
IOF.1	Vægge	Er beklædningen udført iht. grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering	OK / ikke OK /IR
IOF.2	Lofter	Er beklædningen udført iht. grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering	OK / ikke OK /IR
IOF.3	Gulve	Er gulvbelægningen udført iht. grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering	OK / ikke OK /IR
IOF.4	Komplettering	Er komplettering af vægge og lofter, herunder akustikregulering, udført iht. grundlaget? Herunder særligt at der ikke er udført tildannelser i modstrid med LEV-dok.	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering	OK / ikke OK /IR
IOF.5	Nedhængte lofter	Er nedhængte lofter udført som i grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering	OK / ikke OK /IR
IOF.6	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

UOF

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_UOF
Kontrolgenstand	Udvendige overflader
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Udvendige overflader

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
UOF.1	Udvendige vægbeklædninger	Er udvendig vægbeklædning udført som beskrevet; herunder med korrekte brandklassifikationer ved den konkrete montering/anvendelse?	PRJ.MT, LEV-dok	VIS, DOK	Aflevering, dog inden eventuel tildækning med regnskærm	OK / ikke OK / IR
UOF.2	Regnskærme	Er regnskærme udført af materialer med korrekt brandmæssig klassifikation iht. grundlaget og ved den konkrete montering/anvendelse? Herunder også ophængningssystemet? Er der udført brandstop i ventilerede hulrum mellem regnskærm og udvendig vægbeklædning udfor brandsektionsadskillelser og etageadskillelser?	PRJ.MT, LEV-dok	VIS, DOK	Aflevering, dog inden eventuel tildækning	OK / ikke OK / IR
UOF.3	Brandimprægneret overflader	Opfylder det valgte produkt brandklassifikationen og krav til forventede holdbarhed i grundlaget? Herunder særligt at der ikke er udført tildannelser i modstrid med LEV-dok.	PRJ.MT, LEV-dok	VIS, DOK	Inden montering/indbygning	OK / ikke OK / IR
UOF.4	Tagdækninger	Er tagdækninger udført med korrekt brandklassifikation iht. grundlaget og ved den konkrete opbygning/underlag?	PRJ.MT, LEV-dok	VIS, DOK	Aflevering	OK / ikke OK / IR
UOF.5	Tagterrasse	Er tagdækning og gulvbelægning ved tagterrasse udført med korrekt brandmæssig klassifikation i overensstemmelse med grundlaget?	PRJ.MT, LEV-dok	VIS, DOK	Aflevering, dog inden eventuel tildækning	OK / ikke OK / IR
UOF.6	Altangange	Er overflader på altangange udført i overensstemmelse med grundlaget?	PRJ.MT, LEV-dok	VIS, DOK	Aflevering	OK / ikke OK / IR
UOF.7	Altaner	Er der udført beklædning på underside af altaner, hvor dette påkrævet, og er denne udført korrekt iht. grundlaget?	PRJ.MT, LEV-dok	VIS, DOK	Aflevering	OK / ikke OK / IR
UOF.8	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre <u>væsentlige</u> bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE		ISO	Isoleringsmaterialer
Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!	Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_ISO
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolgenstand	Isoleringsmaterialer
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Kontroltype	Uafhængig kontrol	Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol	Version	Version 1
Kontrolomfang	#I/T	Revisionsdato	-
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma		
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma		

KONTROLPLAN						
Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
ISO.1	Facader	<i>Er anvendte isoleringsmaterialer udført som mindst klasse A2-s1,d0 [ubrændbart materiale], udføres der ikke yderligere kontrol for stikprøven.</i> Er de anvendte isoleringsmaterialers materialeklassifikation i overensstemmelse med det angivne i grundlag? Er isoleringsmaterialer monteret og anvendt under de begrænsninger/tiltag som er beskrevet i grundlaget.	PRJ.MT	VIS + DOK	Under montage	OK / ikke OK / IR
ISO.2	Tagkonstruktion	<i>Er anvendte isoleringsmaterialer udført som mindst klasse A2-s1,d0 [ubrændbart materiale], udføres der ikke yderligere kontrol for stikprøven.</i> Er de anvendte isoleringsmaterialers materialeklassifikation i overensstemmelse med det angivne i grundlag? Er isoleringsmaterialer monteret og anvendt under de begrænsninger/tiltag som er beskrevet i grundlaget.	PRJ.MT	VIS + DOK	Under montage	OK / ikke OK / IR
ISO.3	Indvendig lodrette bygningsdele	<i>Er anvendte isoleringsmaterialer udført som mindst klasse A2-s1,d0 [ubrændbart materiale], udføres der ikke yderligere kontrol for stikprøven.</i> Er de anvendte isoleringsmaterialers materialeklassifikation i overensstemmelse med det angivne i grundlag? Er isoleringsmaterialer monteret og anvendt under de begrænsninger/tiltag som er beskrevet i grundlaget.	PRJ.MT	VIS + DOK	Under montage	OK / ikke OK / IR
ISO.4	Indvendig vandrette bygningsdele	<i>Er anvendte isoleringsmaterialer udført som mindst klasse A2-s1,d0 [ubrændbart materiale], udføres der ikke yderligere kontrol for stikprøven.</i> Er de anvendte isoleringsmaterialers materialeklassifikation i overensstemmelse med det angivne i grundlag? Er isoleringsmaterialer monteret og anvendt under de begrænsninger/tiltag som er beskrevet i grundlaget.	PRJ.MT	VIS + DOK	Under montage	OK / ikke OK / IR
ISO.5	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE		HS	Håndslukningsudstyr
Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!	Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_HS
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolgenstand	Håndslukningsudstyr
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Tilsynsførende
Kontroltype	Uafhængig kontrol	Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol	Version	Version 1
Kontrolomfang	#/T	Revisionsdato	-
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma		
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma		

KONTROLPLAN						
Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
HS.1	Placering af udstyr	Er håndslukningsudstyr (håndildslukker, brandtæppe, branddasker) opsat som påkrævet, og er det forsvarligt ophængt?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
HS.2	Tilgængelighed og placering ift. synlighed og flugtveje	Er håndslukningsudstyr (håndildslukker, brandtæppe, branddasker) placeret så det er synligt og frit tilgængeligt? Og er de placeret således, at de ikke reducerer en kritisk flugtvejsbredde?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
HS.3	Håndildslukkere: Type og størrelse mm.	Er håndildslukkere af korrekt type og størrelse, som angivet i projektmaterialet? Er håndildslukkeren ny og er plomberingen intakt?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
HS.4	skiltning	Er håndslukningsmateriellets placering synligt markeret med skiltning iht. specifikationerne?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
HS.5	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

RU
Røgdudluftning mekanisk og termisk med aktuator

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_MRU
Kontrolgenstand	Røgdudluftning mekanisk og termisk med aktuator
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Installatør
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
RU.1	MEK - Trapperum	Er kapaciteten til røgdudluftning af trappe målt til mindst som specificeret i grundlaget? Er klassifikationen af ventilatoren mindst som angivet i grundlaget og fremgår dette af mærkepladen? Er aktiveringstryk opsat som beskrevet i grundlaget og er skiltningen korrekt opsat? <i>Brandsikring af kanalføring/ventilationsanlægget for MEK skal tillige kontrolleres som anlæg under kontrolplanen VENT.</i>	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
RU.2	MEK - udluftning rum / bygningsafsnit	Er kapaciteten til røgdudluftning målt således at den svare til mindst det angivet i grundlaget? Er klassifikationen af ventilatoren mindst som angivet i grundlaget og fremgår dette af mærkepladen? Er placeringen af ventilatoren som angivet i grundlaget? Er aktiveringstryk opsat som beskrevet i grundlaget og er skiltningen korrekt opsat? <i>Brandsikring af kanalføring/ventilationsanlægget for MEK skal tillige kontrolleres som anlæg under kontrolplanen VENT.</i>	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
RU.3	Termisk - Trapperum	Er åbningsarealet ved røgdudluftning i tagfladen udført i henhold til grundlaget og fremgår klassifikationen af åbningen på mærkepladen? Er aktiveringstryk opsat som beskrevet i grundlaget og er skiltningen korrekt opsat?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
RU.4	Termisk - Udluftning af rum / bygningsafsnit	Er åbningerne i tagfladen eller den øverste del af rummet placeret som i grundlaget og er arealerne mindst som angivet i projektmaterialet? Er aktiveringstryk opsat som beskrevet i grundlaget og er skiltningen korrekt opsat?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og MÅL	Aflevering	OK / ikke OK / IR
RU.5	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre <u>væsentlige</u> bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer!_Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

RAA

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_RAA
Kontrolgenstand	Røgalarmanlæg
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Installatør
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Røgalarmanlæg

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
RAA.1	Placering	Er placering og antal af røgalarmer i overensstemmelse med grundlaget? Herunder placering i rummet, placering i højden og afstand fra vægge.	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
RAA.2	Røgalarm	Er der anvendt et produkt der lever op til specifikationerne i grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS + DOK	Aflevering	OK / ikke OK
RAA.3	El-arbejde	Er anlægget udført i henhold til grundlaget, med strømforsyning, batteribackup og sammenkobling?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
RAA.4	Test	Er det ved funktionsafprøvning verificeret, at anlægget virker som angivet i grundlag?	PRJ.MT	PRØV	Aflevering	OK / ikke OK
RAA.5	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre <u>væsentlige</u> bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

VSV

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_VSV
Kontrolgenstand	Vandfyldte slangevinder
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Installatør
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Vandfyldte slangevinder

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
VSV.1	Placering	Er slangevinden placeret korrekt iht. grundlaget?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Ved montage	OK/ikke OK
VSV.2	Placering højde	Er centrum af slangevinden placeret i højde over gulv, som angivet i grundlaget?	PRJ.MT	MÅL	Ved montage	OK/ikke OK
VSV.3	Indbyggede skabe	Ved indbygning af slangevinde i brandadskillende væg, er det så sikret, at slangevindeskabet har den korrekte brandmæssige klassifikation iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS + DOK	Før montage	OK/ikke OK / IR
VSV.4	Vandforsyning rørføring	Er brændbare rør (dvs. ikke metalliske) brandisolerede iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Før tildækning	OK/ikke OK
VSV.5	Evt. service afspærringsventil	Er afspærringsventilen fastholdt åben?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
VSV.6	Manuel brugs ventil	Er brugsventilen lukket?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
VSV.7	Automatventil	Åbner automatventil når slangen er trukket 3 omgange ud?	PRJ.MT	PRØV	Aflevering	OK/ikke OK / IR
VSV.8	Trykprøvning	Er trykket iht. grundlaget?	PRJ.MT	PRØV	Aflevering	OK/ikke OK
VSV.9	Kastelængde	Er kastelængden iht. grundlaget?	PRJ.MT	PRØV	Aflevering	OK/ikke OK
VSV.10	Skiltning, instruks og kontrolmærkat	Er trekantskilt, afmærkning og betjeningsinstruks ok iht. grundlaget? Og er Kontrolmærkat udfyldt og opsat i VSV-skab?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK
VSV.11	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!	Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_SR
Projektadresse	Skriv Adresse!	Kontrolgenstand	Stigrør
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!	Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Installatør
Kontroltype	Uafhængig kontrol	Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol	Version	Version 1
Kontrolomfang	#I/T	Revisionsdato	-
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma		
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma		

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
STIG.1	Placering og rørdimension	Er stigrøret placeret og udført med korrekt dimension iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS, MÅL	Aflevering	OK / ikke OK
STIG.2	Stigrørsindløb	Er stigrørsindløb uden for bygning placeret og udført iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
STIG.3	Stigrørsudtag	Er stigrørsudtag i bygning (på reposer mm.) placeret og udført iht. grundlaget? Er der udført afgreninger, ventiler, koblinger mv. som foreskrevet i grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
STIG.4	Sikring mod vandalisme	Er der udført sikring af stigrørsindløb og -udtag mod utilsigtet åbning og vandalisme, iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
STIG.5	Skiltning	Er der udført skiltning af stigrør, både uden for og inde i bygning, iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
STIG.6	Prøvning	Er stigrørsinstallationer gennemskyllet og trykprøvet iht. grundlaget?	PRJ.MT	PRØV	Aflevering	OK / ikke OK
STIG.7	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

VENT

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_VENT
Kontrolgenstand	Brandsikring af ventilationsanlæg
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Installatør
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Brandsikring af ventilationsanlæg

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
VENT.1	Systemtype	Er den udførte systemtype den samme som grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
VENT.2	Anlægstype	Er den udførte anlægstype den samme som grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
VENT.3	Spjæld	Er de brandtekniske spjæld mærket, placeret og monteret korrekt iht. grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
VENT.4	Lukninger ved kanaler og spjæld	Er der udført korrekte lukninger omkring kanaler og spjæld som et godkendt samlet system og iht. grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS	Aflevering	OK / ikke OK
VENT.5	Luftindtag	Er luftindtag placeret med korrekt afstand mellem andre luftindtag og vinduer fra andre brandmæssige enheder iht. grundlag eller er funktionskravet opfyldt på anden måde?	PRJ.MT	VIS og MÅL	Aflevering	OK / ikke OK
VENT.6	Luftafkast	Er luftafkast placeret med korrekt afstand til åbninger iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS og MÅL	Aflevering	OK / ikke OK
VENT.7	Ventilationsrum	Er ventilationsrum udført som egen brandcelle iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
VENT.8	Signal fra ABA-anlæg	Stopper ventilationsanlægget på signal fra ABA anlægget og alle spjæld lukker, iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS og PRØV	Aflevering	OK / ikke OK / IR
VENT.9	Isolering	Er der udført brandisolering af kanaler, iht. grundlaget ?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK / ikke OK / IR
VENT.10	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre <u>væsentlige</u> bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer!_Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol
Kontrolomfang	#I/T
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

ABDL

Dokument ID
Kontrolgenstand

Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):

Udgivelsesdato
Version
Revisionsdato

ABDL-anlæg

Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_ABDL
ABDL-anlæg

Installatør

DD.MM.ÅÅÅÅ
Version 1

-

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
ABDL.1	Placering ABDL-anlæg	Er der udført ABDL-anlæg, på det udvalgte kontrolobjekt for stikprøven?	PRJ.MT og BPLAN	VIS	Aflevering	OK/ikke OK
ABDL.2	ABA-anlæg	Er ABDL-anlægget integreret i ABA-anlægget? Hvis ABDL-anlægget er integreret foretages ikke yderligere kontrol. <i>(markeres som OK)</i> Hvis ABDL-anlægget er et stand-alone anlæg foretages nedenstående kontroller. <i>(markeres som IR)</i>	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.3	Korrekt lukning	Er der for dobbelt døre monteret styreskinne eller dørvælger beregnet til lukning med ABDL-anlæg i forhold til forsinket lukning af det ene dørblad, og iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS og PRØV	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.4	Centraludstyr	Er centraludstyret placeret som fast lokalt betjeningspanel i nærheden af den betjente enhed og er dette synligt eller udført med markering for placering?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.5	Tilslutning	Er centraludstyret tilsluttet den faste elinstallation og sikret mod utilsigtet afbrydelse?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.6	Detektering	Er der anvendt detektorer med optisk detektering, som er godkendt, jf. DS/EN 54 serien, og er disse placeret korrekt iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS og DOK	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.7	Tryk	Er der monteret tryk til brug for lukning og kontrol af lukkefunktionen, og er det placeret og udformet iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.8	Skiltning	Er der opsat skiltning for dørlukningstryk og iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.9	Test	Der udføres en test af, om anlægget virker og lukkefunktionen af døren fungerer korrekt. Virker anlægget og lukkefunktionen korrekt iht. grundlaget?	PRJ.MT	PRØV	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.10	Erklæring	Har installatør udarbejdet en installatørerklæring, hvis krævet i det angivne normgrundlag?	PRJ.MT	VIS	Aflevering	OK/ikke OK / IR
ABDL.11	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID	Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse	Skriv Adresse!
Matrikel nr.	Skriv matrikel nr.!
Kontroltype	Uafhængig kontrol
Kontrolniveau	Stikprøve kontrol og dokumenteret egenkontrol
Kontrolomfang stikprøve	#/T
Kontrolomfang egenkontrol	Maksimum kontrol
Udarbejdet af	Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af	Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

BTÆT

Dokument ID	Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_BTÆT
Kontrolgenstand	Brandtætning af installationsgennemføringer
Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	Installatør
Udgivelsesdato	DD.MM.ÅÅÅÅ
Version	Version 1
Revisionsdato	-

Brandtætning af installationsgennemføringer

Bilag til kontrolrapport

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskrævier	Grundlag for udførelse og kontrol	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
BTÆT.1	Klassifikation	Er brandtætningsløsningerne udført med den korrekte brandklassifikation tilsvarende den bygningsdel, som brandtætningen er udført i?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering, dog inden eventuel tildækning	OK / ikke OK
BTÆT.2	Brandtætningsløsning	Er det anvendte brandtætningsprodukter godkendt til den aktuelle installationsgennemføring og den bygningsdel brandtætningen er udført i?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering, dog inden eventuel tildækning	OK / ikke OK
BTÆT.3	Udførelse generelt	Er brandtætningen håndværksmæssigt udført iht. producentens montagevejledning og projekteret løsning?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS	Aflevering, dog inden eventuel tildækning	OK / ikke OK
BTÆT.4	Udførelse af brandtætning ved ventilationskanaler	Er brandtætningen omkring ventilationskanal/brandspjæld udført korrekt og jf. grundlaget?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS og DOK	Aflevering, dog inden eventuel tildækning	OK / ikke OK / IR
BTÆT.5	Brandtætningsmærkat	Er der monteret brandtætningsmærkat, hvor påkrævet, og angivet korrekte informationer? Stemmer klassifikationen angivet på brandtætningsmærkatet overens med den krævede klassifikation for bygningsdelen?	PRJ.MT og LEV-dok	VIS	Aflevering, dog inden eventuel tildækning	OK / ikke OK / IR
BTÆT.6	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre væsentlige bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

BRANDTEKNISK KONTROLPLAN FOR UDFØRELSE

Projekt ID Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!
Projektadresse Skriv Adresse!
Matrikel nr. Skriv matrikel nr.!

Kontroltype Uafhængig kontrol
Kontrolniveau Stikprøve kontrol
Kontrolomfang #I/T

Udarbejdet af Skriv udarbejdende! Initialer, Navn, Firma
Kontrolleret af Skriv kontrollant! Initialer, Navn, Firma

RØR

Dokument ID Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_RØR
Kontrolgenstand Rør- og kabelinstallationer

Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol): Installatør

Udgivelsesdato DD.MM.ÅÅÅÅ
Version Version 1
Revisionsdato -

Rør- og kabelinstallationer

KONTROLPLAN

Nr.	Kontrolpunkt	Godkendelseskriterie	Grundlag	Metode	Tidspunkt (senest kontrol)	Dokumentationsform
RØR.1	Rør	Er rør udført med den angivne brandklassifikation iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS, DOK	Aflevering	OK/ikke OK / IR
RØR.2	Kabler	Er kabler udført med den angivne brandklassifikation iht. grundlaget?	PRJ.MT	VIS, DOK	Aflevering	OK/ikke OK / IR
RØR.3	Generelt	Kontrollen har ikke givet anledning til andre <u>væsentlige</u> bemærkninger.	-	-	Aflevering	OK / ikke OK

KONTROLRAPPORT - UDFØRELSE		VSV	Vandfyldte slangevinder	
Projekt ID	<i>Skriv Projektnummer_!Skriv Projektnavn!</i>		Kontrolrapport ID:	<i>ProjektX_U-KRAP_VSV</i>
Projektadresse	<i>Skriv Adresse!</i>		Kontrolgenstand:	Vandfyldte slangevinder
Matrikel nr.	<i>Skriv matrikel nr.!</i>		Aktør/firma (Ansvarlig for kontrol):	<i>Firma XX, installationsfirma</i>
Reference til kontrol - Kontrolplan:				
Kontrolplan ID:	<i>Skriv Projektnavn!_M08_C10.2_KPLA_U_VSV</i>	Kontroltype:	<i>Uafhængig kontrol</i>	
Udgivelsesdato	<i>DD.MM.ÅÅÅÅ</i>	Kontrolniveau:	<i>Stikprøve kontrol</i>	
Version	<i>Version 1</i>	Kontrolomfang:	<i>25% dog mindst 5 kontrolobjekter</i>	
Revisionsdato	-		Udførende (ansvarlig):	<i>PO: Peter Olsen, Firma XX</i>
			Kontrollant(er):	<i>CC: Claus Clausen, Firma XX</i> <i>HK: Henrik Klausen, Firma XX</i>
			Bilag til kontrolrapport: (hvis relevant)	

Udvalgte kontrolobjekter iht. niveau (kontrollant):			Kontrolpunkter (fra Kontrolplan):											Kontrolresultater: (Udfyldes af Kontrollant (er))			Opfølgning (hvis "ikke OK")		
Kontrolobjekt nr.	Kontrolobjekts placering: (Område/bygnings-afsnit/etage)	Kontrolobjekt ID (identifikation ved fx nr., navn, plac., rum, modul)	VSV.1	VSV.2	VSV.3	VSV.4	VSV.5	VSV.6	VSV.7	VSV.8	VSV.9	VSV.10	VSV.11	Dato for uafhængig kontrol	Initialer (kontrollant)	OK: Ingen konstaterede fejl/mangler (sæt X)	Bemærkninger ved fejl, mangler eller "IR"	Fejl/mangel udbedret dato/initialer udførende	Genkontrol dato/initialer kontrollant
			Placering	Placering højde	Indbyggede skabe	Vandforsyning rørføring	Evt. service afspæringsventil	Manuel brugs ventil	Automatventil	Trykprøvning	Kastelængde	Skiltning, instruks og kontrolmærkat	Generelt						
01	<i>Butiksafsnit, stueplan</i>	<i>VSV ved hovedindgang</i>	OK	OK	OK	OK	OK	IR	OK	OK	OK	OK	OK	20-02-2020	CC	X	<i>Ej manuel ventil</i>		
02	<i>Butiksafsnit, stueplan</i>	<i>VSV ved bagudgang</i>	OK	OK	OK	OK	OK	IR	OK	OK	OK	OK	OK	20-02-2020	CC	X	<i>Ej manuel ventil</i>		
03	<i>Hotelaflsnit, 1. sal</i>	<i>VSV ved trappe A</i>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	20-02-2020	CC		<i>Skab defekt - påkørt?</i>	<i>22-02-2020 / PO</i>	<i>OK. 05-05-2020 / CC</i>
04	<i>Hotelaflsnit, 1. sal</i>	<i>VSV ved trappe B</i>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	05-03-2020	CC	X			
05	<i>Hotelaflsnit, 2. sal</i>	<i>VSV ved trappe A</i>	ikke OK	OK	OK	OK	OK	IR	OK	OK	OK	OK	OK	26-04-2020	HK		<i>Slangevinde plac. for højt. Ej manuel ventil.</i>	<i>30-04-2020 / PO</i>	<i>OK. 05-05-2020 / HK</i>
06	<i>Hotelaflsnit, 2. sal</i>	<i>VSV ved trappe B</i>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	26-04-2020	HK	X			
07	<i>P-kælder</i>	<i>VSV ved modul A/3</i>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	05-05-2020	HK	X			
08	<i>P-kælder</i>	<i>VSV ved modul Y/17</i>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	05-05-2020	HK	X			
09	<i>P-kælder</i>	<i>VSV ved modul D/13</i>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	05-05-2020	HK	X			
10	<i>P-kælder</i>	<i>VSV ved modul K/23</i>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	05-05-2020	HK	X			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			

Eksempel på Kontrolrapport

OK = kontrolpunktets godkendelseskriterie er opfyldt ikke OK = kontrolpunktets godkendelseskriterie er IKKE opfyldt IR = "ikke Relevant" = kontrolpunktet er ikke relevant for kontrolobjektet