

KVALITETSSIKRING/INTERNKONTROLL

KH 0003 FORRETNINGSANSVARLIGES HÅNDBOK
GENERELLE PROSEDYRER
11. Kontroll og prøvetaking
11.8 Maskiner og utstyr

Side: 1/3
Rev.: A
Dato: 02.03.2020
Utarb.: TEA

KONTROLL AV ELEKTRISKE INSTALLASJONER

Anlegg: _____ **Soneskap Nr.:** _____
Dato: _____ **Serie nr.:** _____

Installasjon: _____

Kontrollør: _____

Sign.: _____

KONTROLL AV:	JA	NEI	MERKNADER
Tavle oversikt:			
Er noe skadet?			
Er all avdekking på plass			
Er klemmer ettertrukket			
Er skapet rengjort:			
Tavle utstyr			
Er tavlen berøringssikker mot tilfeldig berøring av spenningsførende deler?			
Er komponenter entydig merket iht. el-skjemaer?			
Er det montert riktig utstyr?			
Er utstyret programmert?			
Har skap tilstrekkelig IP grad?			
Er noen komponenter unormalt varme?			
Er noe skadet?			

KH 0003 FORRETNINGSANSVARLIGES HÅNDBOK

GENERELLE PROSEDYRER

11. Kontroll og prøvetaking

11.8 Maskiner og utstyr

Side: 2/3

Rev.: A

Dato: 02.03.2020

Utarb.: TEA

KONTROLL AV:	JA	NEI	MERKNADER
Jording:			
Er det lagt utjevningsforbindelser i skap mellom dør, skap og hoved jord?			
Funksjonstest:			
Test innslag VK1			
Test feil VK1 tilførsel brutt			
Test feil VK1 varmekabel brudd			
Test feil VK1 varmekabel kortsluttet			
Test feil VK1 for lav temperatur			
Test feil lampe VK1			
Test akustisk alarm VK1			
Test driftslampe VK1			
Test feil VK1 utgang for potensialfri kobling			
Test drift VK1 utgang for potensialfri kobling			
Test innslag VK2			
Test feil VK2 tilførsel brutt			
Test feil VK2 varmekabel brudd			
Test feil VK2 varmekabel kortsluttet			
Test feil VK2 for lav temperatur			
Test feil lampe VK2			
Test akustisk alarm VK2			
Test driftslampe VK2			
Test feil VK2 utgang for potensialfri kobling			
Test drift VK2 utgang for potensialfri kobling			
Test nøkkelbryter for feilsjekk			

KH 0002 FORRETNINGSANSVARLIGES HÅNDBOK
GENERELLE PROSEDYRER

11. Kontroll og prøvetaking
11.8 Maskiner og utstyr

Side: 3/3
Rev.: A
Dato: 02.03.2020
Utarb.: TEA

Måleverdier og innstillinger	
Ohm verdier innstilling VK	10-250 ohm
Innstilling VK1 Drift	< 5 grader C
Innstilling VK2 Drift	< 5 grader C
Innstilling VK1 Feil	< 4,5 grader C
Innstilling VK2 Feil	< 4,5 grader C
Spenning	230 VAC
Test-tid utstyr med spenning og funksjoner	timer

KONTROLL AV:	JA	NEI	MERKNADER
Dokumentasjon/elektrotegninger:			
Finnes det komplett el-dokumentasjon? (styre-og hovedstrømsskjema, kursfortegnelser, utstyrsdokumentasjon og brukerveiledninger).	X		
Er elektrodokumentasjonen revidert iht. eventuelle endringer på anlegget?	X		
Er dokumentasjonen lett tilgjengelig og oversiktlig?			Kundens ansvar. Sprinklerheat AS har ikke totalansvar for denne leveransen. Kun tavleleveranse og eventuell on site test. Det er gjort en FAT test ved verkstedet til Sprinklerheat AS

Er de målte verdiene innenfor forskriftenes krav? (Ja / Nei) JA

Anmerkninger: _____

