

)

k

\ hh) k° 8o8@-k MjV) -	
7	v
M	
°	
h	
h	o
u	
-	
M	

° VQ-88o°) k-oo-	
7	v
°	
h	o
=	"
"	

\ k) k-\ hhO oV@8-k		
\	h	°
		h

yu° k" -@-u° †	
7	v
M	
°	
h	o
u	
-	
\	
-	@

° VQ-880" - oMk@-@-

V	y	-	u	
y	V-M			

k° hh\ku-Vo\U 7° V8

=		
---	--	--

° VQ-880o@Mk=-u

K V @

1.1	Er det utarbeidet nødvendig dokumentasjon for utførelsen av installasjonen?			
	<i>Kommentar</i>			

h-ko\Vo@Mk=-u

K V @

2.1	Kan oppdraget utføres uten spesielle HMS-prosedyrer?			
	<i>Kommentar</i>			
2.2	Har du tilgang til førstehjelpsutstyr og nødvendig personlig verneutstyr for å utføre oppdraget?			
	<i>Kommentar</i>			
2.3	Er arbeidsområdet sikret og tilgjengelig, og har du sikret at annet arbeide i området ikke kan forårsake farlige hendelser?			
	<i>Kommentar</i>			
2.4	Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med "varme arbeider"?			
	<i>Kommentar</i>			
2.5	Har du nødvendig sertifikater, kurs etc. for å utføre "varme arbeider"?			
	<i>Kommentar</i>			
2.6	Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med "arbeid i høyden"?			
	<i>Kommentar</i>			
2.7	Har du nødvendig sertifikater, kurs etc. for å gjennomføre "arbeid i høyden"?			
	<i>Kommentar</i>			
2.8	Kan oppdraget gjennomføres spenningsløst?			
	<i>Kommentar</i>			
2.9	Har du nødvendig opplæring i AUS?			
	<i>Kommentar</i>			
2.10	Er det tatt høyde for at løse deler kan skape farlige hendelser?			
	<i>Kommentar</i>			



....Fortsettelse fra forrige side :

h-ko\ Vo@Mk=-u		K	V	@
2.11	Har du riktig verktøy til å gjennomføre oppdraget?			
	<i>Kommentar</i>			

M U h-u° Vo-		K	V	@
3.1	Har personale som skal utføre installasjonen riktig kompetanse?			
	<i>Kommentar</i>			

@oukyU -Vu-k		K	V	@
4.1	Har du tilgang til test-/måleinstrumenter som er egnet til forutsatt bruk?			
	<i>Kommentar</i>			

" - oMk@-O- M U U -Vu° k	

k@M tyk) -ku° t	
V	
)	
o	