

)  
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	°

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

UNDERVISNINGSVERSJON

V - y - u		
y	V-M	

k° hh\ ku-Vo\ U 7° V8		
=		

**Viktig:** Denne sjekklisten skal kun benyttes til enkle installasjonsoppdrag med lav risiko. Dersom det kan svares JA på ALLE sjekkpunkt i gruppen «Risikovurdering (Forutsetninger – lav risiko)» er arbeidet å anse som «mindre oppdrag med lav risiko» og sjekklisten kan benyttes. Dersom ikke, må komplett 5 Sikre dokumentasjon benyttes. Det er en forutsetning at utførende kommuniserer med eier/bruker. Forenklet dokumentasjon kan ikke benyttes for installasjoner som omfattes av NEK 400 del 7.

k@M tyk) - k@8 7 kyuo-uV@8-k' O t k@M		K	V	@
1.1	Foreligger det tilstrekkelig informasjon til å kunne vurdere forutsatt bruk? <i>Kommentar</i>			
1.2	Er ytre påvirkninger å anse som normale i forhold til NEK 400 tabell 51A? <i>Kommentar</i>			
1.3	Foreligger det tilstrekkelig informasjon om løsningene som er lagt til grunn i eksisterende anlegg? <i>Kommentar</i>			
1.4	Er det åpenbart at arbeidet ikke vil påvirke forutsetningene som er lagt til grunn for sikkerheten i eksisterende installasjon? <i>Kommentar</i>			
1.5	Er det åpenbart at endringer, utvidelser ikke vil kunne kategoriseres under del 7 i NEK 400? <i>Kommentar</i>			
1.6	Er utstyr valgt i forhold til bruk og temperatur? <i>Kommentar</i>			

Utdanningstilbud		K	V	@	†
2.1	Er kontinuitet i beskyttelsesleder og utjevningsforbindelser målt og funnet i orden?				
	<i>Kommentar</i>				
2.2	Er isolasjonsmåling utført og funnet i orden?				U
	<i>Kommentar</i>				
2.3	Er andre nødvendige målinger og prøving av den nye installasjonen utført og funnet i orden? Spesifiser nedenfor.				
	<i>Kommentar</i>				
2.4	Er utført arbeid kontrollert og funnet i orden?				
	<i>Kommentar</i>				
2.5	Er benyttet utstyr tilpasset ytre påvirkninger, spenningsnivå og bruk?				
	<i>Kommentar</i>				
2.6	Er utstyr valgt og montert iht. produsentens anvisning?				
	<i>Kommentar</i>				
2.7	Er utstyret funksjonprøvet og funnet i orden?				
	<i>Kommentar</i>				
2.8	Er nødvendig merking av utstyr utført?				
	<i>Kommentar</i>				
2.9	Foreligger dokumentasjon som er nødvendig for sikker bruk og vedlikehold?				
	<i>Kommentar</i>				

U \ V uek	
v	
)	
o	

M Vuk \ O ku° t	
v	
)	
o	