

)

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	
-	
\	
-	@

UNDERVISNINGSVERSJON

° VQ 88o" - oMk@ - Q-

V	y	-	u	
y	V-M			

k° hh\ ku-Vo\ U 7° V8

=		
---	--	--

k@M tyk) - k@8

K V @

<b>1.1</b>	<b>Er det foretatt risikovurdering av anlegget?</b>			
	<i>Kommentar</i>			

†@y - QM Vuk\ Q

K V @

<b>2.1</b>	<b>Er utstyr montert i henhold til monteringsanvisning og CE-merket dersom det er påkrevet?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.2</b>	<b>Er kabler og utstyr betryggende festet?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.3</b>	<b>Er alle spenningsførende deler beskyttet av IP2X-kapsling eller bedre?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.4</b>	<b>Er jordelektroder og utjevningsforbindelser tilkoblet?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.5</b>	<b>Har du sjekket at det ikke er blandet jordet og ujordet utstyr i samme rom?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.6</b>	<b>Har du tettet alle gjennomføringer i brannskiller?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.7</b>	<b>Er kabelverrsnitt valgt riktig med hensyn til spenningsfall og strømføringsevne?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.8</b>	<b>Er effektbrytere/motorvernbytere riktig justert?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>2.9</b>	<b>Er jordfeilbrytere riktig valgt i forhold til type og utløsestrøm?</b>			
	<i>Kommentar</i>			



## UNDERVISNINGSVERSJON

...Fortsettelse fra forrige side :

†@y - 00M Vuk \ 00		K	V	@
2.10	<b>Er det valgt nødvendig frakobling, sikkerhetsbryter, nødstop og nullspenningsutløser?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.11	<b>Har tilkoblet utstyr IP-grad tilpasset omgivelsene?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.12	<b>Er merking av PEN-, PE- og N-leder utført?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.13	<b>Er anlegget tilstrekkelig merket?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.14	<b>Er alle tilkoblinger riktig utført?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.15	<b>Er skjult varme dokumentert og eier informert?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.16	<b>Er det nødvendig adgang for drift og vedlikehold?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.17	<b>Er advarseltekster montert og nødvendig dokumentasjon/informasjon overlevert til eier/bruker?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
2.18	<b>Er det montert nødvendige overspenningsvern?</b>			
	<i>Kommentar</i>			

U†@8 hke†@8		K	V	@	†
3.1	<b>Er kontinuitet i beskyttelsesleder og utjevningforbindelser målt og funnet i orden?</b>				
	<i>Kommentar</i>				
3.2	<b>Er isolasjonsmåling utført og funnet i orden?</b>				U
	<i>Kommentar</i>				
3.3	<b>Er det målt eller beregnet overgangsmotstand på jordelektroden? Angi metode og verdi.</b>				
	<i>Kommentar</i>				
3.4	<b>Er det kontrollert at kursene har automatisk utkobling?</b>				
	<i>Kommentar</i>				



## UNDERVISNINGSVERSJON

....Fortsettelse fra forrige side :

U L Ø 8 h k e t @ 8		K	V	@	†
3.5	<b>Er det målt atskillelse ved SELV- og PELV-kretser?</b>				
	<i>Kommentar</i>				
3.6	<b>Er det målt gulv- og veggresistans?</b>				
	<i>Kommentar</i>				
3.7	<b>Er det kontrollert spenningsfall?</b>				†
	<i>Kommentar</i>				
3.8	<b>Er anlegget funksjonstestet?</b>				•
	<i>Kommentar</i>				
3.9	<b>Er det foretatt polaritetskontroll?</b>				•
	<i>Kommentar</i>				

8-V-k-Q		K	V	@
4.1	<b>Er sikringskap/arbeidssted ryddet og avfall sortert?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
4.2	<b>Er bruk av materiell, utstyr, timer og kjøring registrert og overlevert firma?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
4.3	<b>Er vinduer lukket, dører låst og nøkler levert tilbake til eier?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
4.4	<b>Er, eller blir, dokumentasjon overført boligmappa?</b>			
	<i>Kommentar</i>			

U \ V uek	
v	
)	
o	

M Vuk \ O ku° t	
v	
)	
o	