

)

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	
-	
\	
-	@

VO-880" - oMk@-o-

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 - oM Vuk\ o

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>			
<b>2.10</b>	<b>Er det valgt nødvendig frakobling, sikkerhetsbryter, nødstop og nullspenningsutløser?</b>			
	<i>Kommentar</i>			



....Fortsettelse fra forrige side :

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

U 078 hke †@8		K	V	@	†
3.1	Er kontinuitet i beskyttelsesleder og utjevningforbindelser målt og funnet i orden?				
	<i>Kommentar</i>				
3.2	Er isolasjonsmåling utført og funnet i orden?				U
	<i>Kommentar</i>				
3.3	Er det målt eller beregnet overgangsmotstand på jordelektroden? Angi metode og verdi.				
	<i>Kommentar</i>				
3.4	Er det kontrollert at kursene har automatisk utkobling?				
	<i>Kommentar</i>				
3.5	Er det målt atskillelse ved SELV- og PELV-kretser?				
	<i>Kommentar</i>				
3.6	Er det målt gulv- og veggresistans?				
	<i>Kommentar</i>				



....Fortsettelse fra forrige side :

U t Ø 8 h k e t Ø 8		K	V	@	†
3.7	Er det kontrollert spenningsfall?				†
	<i>Kommentar</i>				
3.8	Er anlegget funksjonstestet?				•
	<i>Kommentar</i>				
3.9	Er det foretatt polaritetskontroll?				•
	<i>Kommentar</i>				

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

U \ Vuek	
v	
)	
o	

M Vuk \ O ku° t	
v	
)	
o	