

B

~~11-09-2071~~

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSEAPPARAT

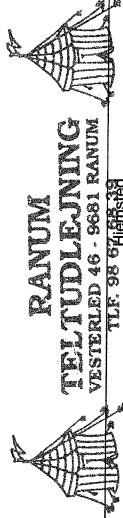
Autoriseret af justitsministeriet

T 15212

KLATREBJERG

Apparats art

Ejer



Ejeren eller brugeren af det i nærværende tilsynsbog omhandlede forlystelsesapparat er pligtig at give det personale, der betjener apparatet, fornøden vejledning om dets betjening og at føre et efter forholdene rimeligt tilsyn.

Tilsynsbogen skal opbevares ved forlystelsesapparatet og på forlangende forevises for politiet.

Beskrivelse af forlystelsesapparatet (Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

KLATREBJERG

Klatrebjerget er fremstillet af kraftig PVC dug og udformet således, at der på en oppustelig bund i ca. 50 cm's tykkelse, er opbygget et klatrebjerg.

Totalhøjde på 5,30 m - bredde 8,50 m - længde 8,50 m.

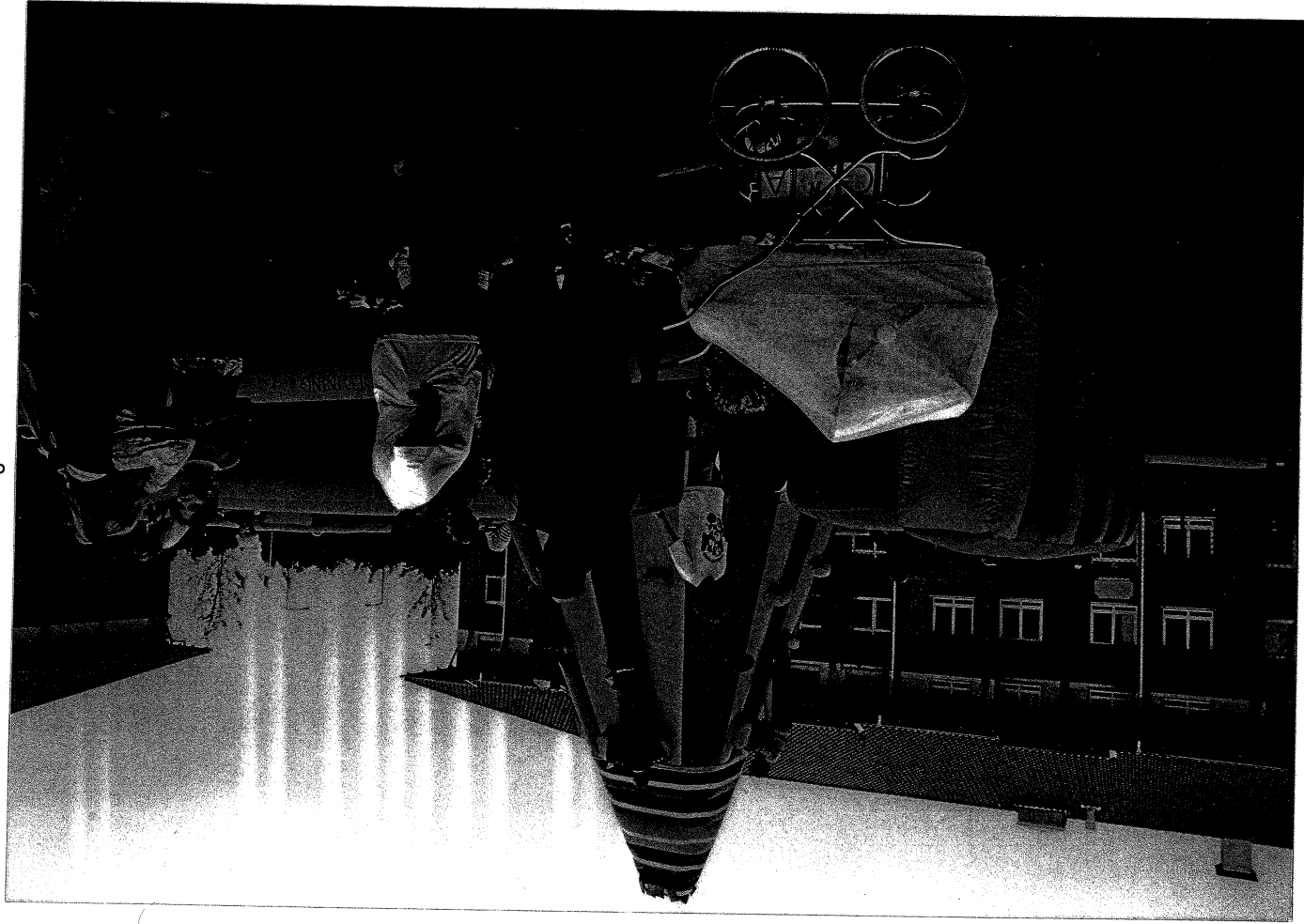
Klatrebjerget er omgivet af sider med en højde på ca. 1,50 m fra jorden, og med en højde på ca. 1,00 m fra den oppustede bund, således at det ikke er muligt at falde ud af aktiviteten.

Der er en enkelt indgang til klatrebjerget i en bredde af ca. 0,70 m.

Klatrebjerget har påmonteret små afsatser som er lavet i PVC/skumgummi.

Oppustning af klatrebjerget sker ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

Klatrebjerget kan fastgøres til jorden ved brugen af pløkker, der placeres i de fastmonterede øjer, der er på klatrebjerget.





Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

F. J. J.

ved skrivelse af *efter anmodning*



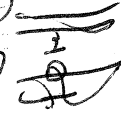


For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Klatrebjerget skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.



Ved fastgørelse af klatrebjerget og afspærring foran, skal det være udført, så børnene ikke kan komme til skade ved fald ud af klatrebjerget.

Bemærkninger om eftersyn, større reparationer, ændringer samt påbud med angivelse af tidsfrist for udførelsen

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
03.03.00	<p>Eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktiviteten er efterset og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktiviteten er efterset og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Forlystelsen er efterset og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
04.03.26	<p>Forlystelsen er efterset og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
05.03.31	<p>forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvnng Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>forlystelsen er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvnng Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>forlystelsen er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvnng Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>forlystelsen er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvnng Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>forlystelsen er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvnng Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>forlystelsen er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvnng Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>Havari og sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Alle 29 · 8000 Århus C Signe Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
26.05.09	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 77092071 er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Signe Rosenstedt - Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>
23.06.10	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Signe Rosenstedt - Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>
8 MRS. 2011	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Signe Rosenstedt - Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>
14.06.11	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Signe Rosenstedt - Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>
4 MRS. 2012	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Signe Rosenstedt - Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>

Dato for eftersyn	Tidspunkt for afhjælpning af mangler	Tidspunkt for afhjælpning af mangler
4 MRS. 2013	 <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Forlystelsen er d.d. synet og godkendt. Sigt <i>[Signature]</i> KAR@teknologisk.dk Stempel</p>	
26 FEB. 2014	 <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Forlystelsen er d.d. synet og godkendt. Sigt <i>[Signature]</i> KAR@teknologisk.dk Stempel</p>	

Dato for eftersyn	Tidspunkt for afhjælpning af mangler	Tidspunkt for afhjælpning af mangler



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C

Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater

Iht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010

Kontrolattest for forlystelsesapparatet

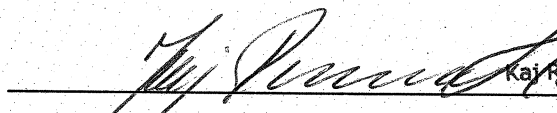
Navn/benævnelse: Matreløjer 2 / Hoppelberg

ID-nr.: TI- 5212

Ovennævnte forlystelsesapparatet er d.d. synet til sikring af, at der ikke er foretaget ændringer i den godkendte konstruktion, at det er forsvarligt vedligeholdt, og at det i øvrigt ikke frembyder fare for publikum eller for det personale, der skal betjene det.

Dato for synet: 26 FEB. 2014

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
KAR@teknologisk.dk


Synsvirksomhedens underskrift og stempel

Retningslinjerne for brugen af det pågældende forlystelsesapparat og personalets anvisninger skal altid følges



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C
Telefon 72 20 10 00

Inspektionsrapport for 1. gangs- og periodisk syn af offentlige forlystelser Oppustelige forlystelser



Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 - 205

Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Ranum Teltudl</i>	Identifikations nr.: <i>5812</i> TI-
Forlystelsens navn: <i>Mottebjerg 2 / Hoppeborg</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Dato: 26 FEB. 2014
Ordrenr.: <i>1368257</i>	Sagsansvarlig: <i>KAR</i>

Note	Inspektionsaktivitet	Resultat
	Gennemgang af tilsynsbog og betingelser angivet i denne (kun periodisk syn)	✓
	Kontrol af drifts/bruger information og fabrikantoplysninger samt max. antal brugere	✓
	Kontrol af pløkker, forankring og fastgørelse	✓
	Undersøgelse af generel tilstand (råd, revner, slid mv.), kontrol af syninger og svejsninger, dug	✓
	Kontrol af trykket i forlystelsen	✓
	Kontroller forpude trin/rampe, bredde > fuld bredde. Dybde $\geq 1,5$ x højeste punkt på legeområdet	✓
	Kontrol af blæser (min. IP23B og 8mm "fingerhul") afstand 1,2m v. vægside / 2,5 m v. åben side	✓
	Kontrol af frirum og afstand til øvrige genstande ved tilgang $\geq 3,5$ m, øvrige sider $\geq 1,8$ m	✓
	Kontrol af faldunderlag ved åbne sider iht. EN1177 (i udstrækning $\geq 1,2$ m)	✓
	Kontrol af fastklemningsfælder (hoved, finger, krop, tøj)	✓

Resultat: ✓ = Godkendt, A. = Afvigelse, IR = Ikke relevant, Note) = Bemærkning.

Bemærkninger:

Opmålinger (1.gangssyn): Længde: _____ m, Bredde: _____ m, Pil højde: _____ m

Yderligere bemærkninger, se særskilt bilag mærket med forlystelsens id. Nr. og inspektionsdato.

Anvendt udstyr: Målebånd, trykmåler, andet:
Instrumentnr.: *9285*

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse nr. 502 af 17-06-2005, med senere ændringer erklæres det hermed at

Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / **er ikke fundet i orden** **

26 FEB. 2014

Dato

Underskrift og stempel

** afkrydsning, underskrift og stempel udføres først når det endelige resultat af inspektionen foreligger.

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
KAR@teknologisk.dk

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut
Inspektionsrapporten gælder udelukkende for den inspicerede forlystelse. Inspektionsrapporten må kun gengives i sin helhed