

104

~~TI-09-2104~~

TILSYNSBOG

for

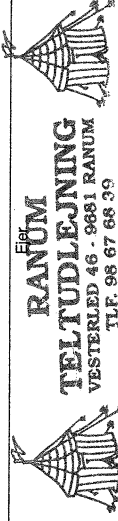
FORLYSTELSEAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

T 1 5 2 3 5

PYRAMIDE

Apparatets art



Hjemsted

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)

### PYRAMIDE.

Pyramiden 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.

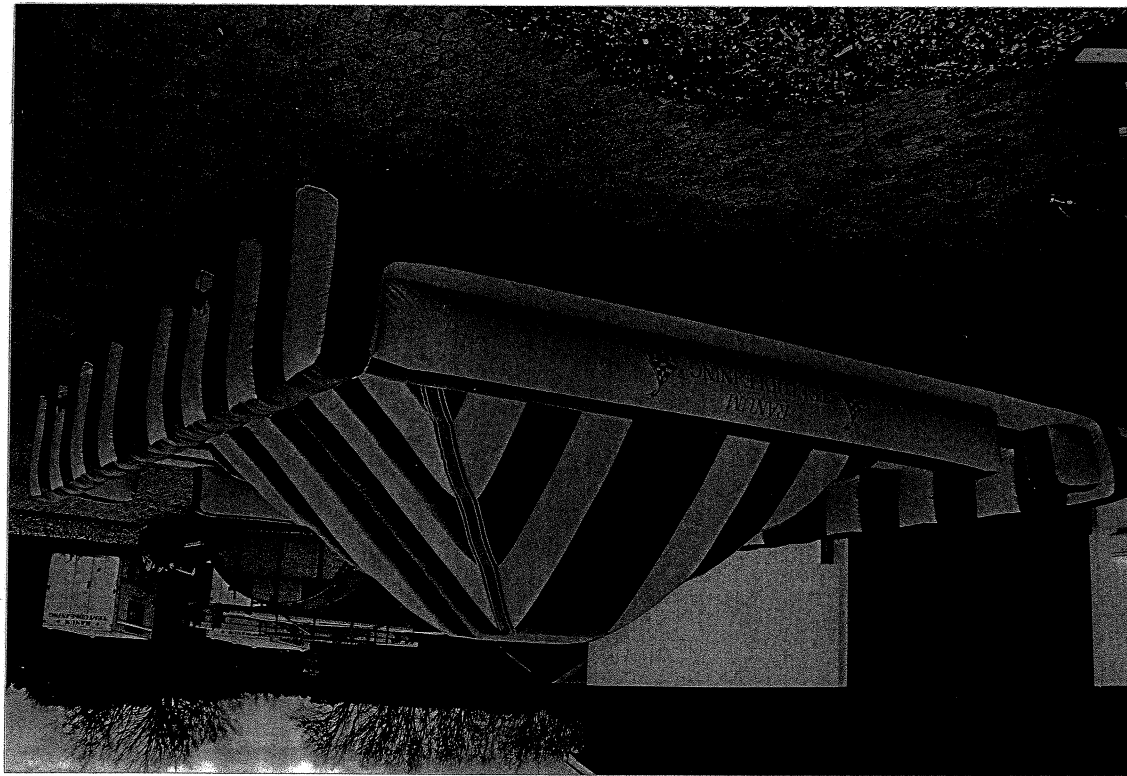
Totalhøjde på 5,30 m - bredde 8,50 m - længde 8,50 m.

Pyramiden 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 to indgang til pyramiden i en bredde af ca. 0,70 m.

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

Pyramiden kan fastgøres til jorden ved brugen af plækker, der placeres i de fastmonterede øjer, der er på klatrebjerg.



## Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

*Jørn*

~~ved skrivelse af~~ *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

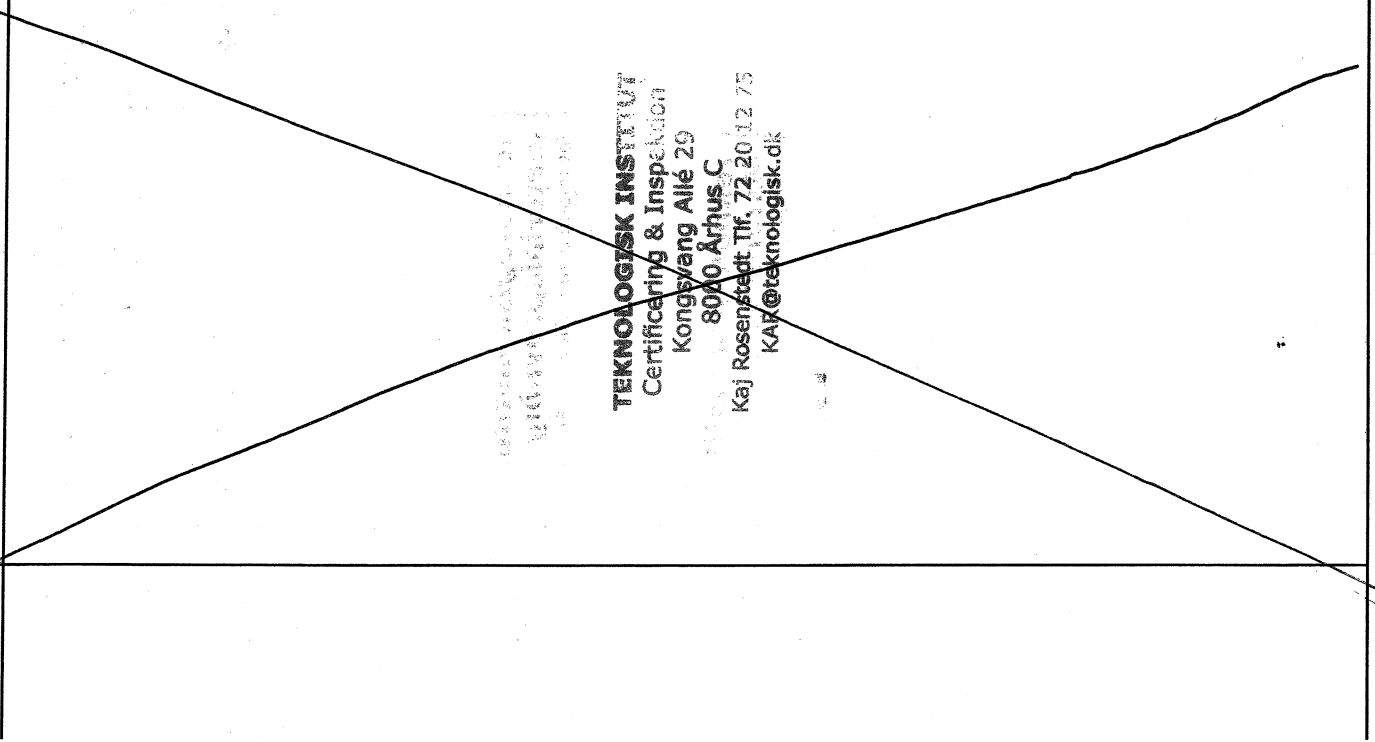
Pyramiden skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.


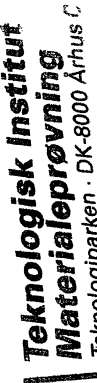
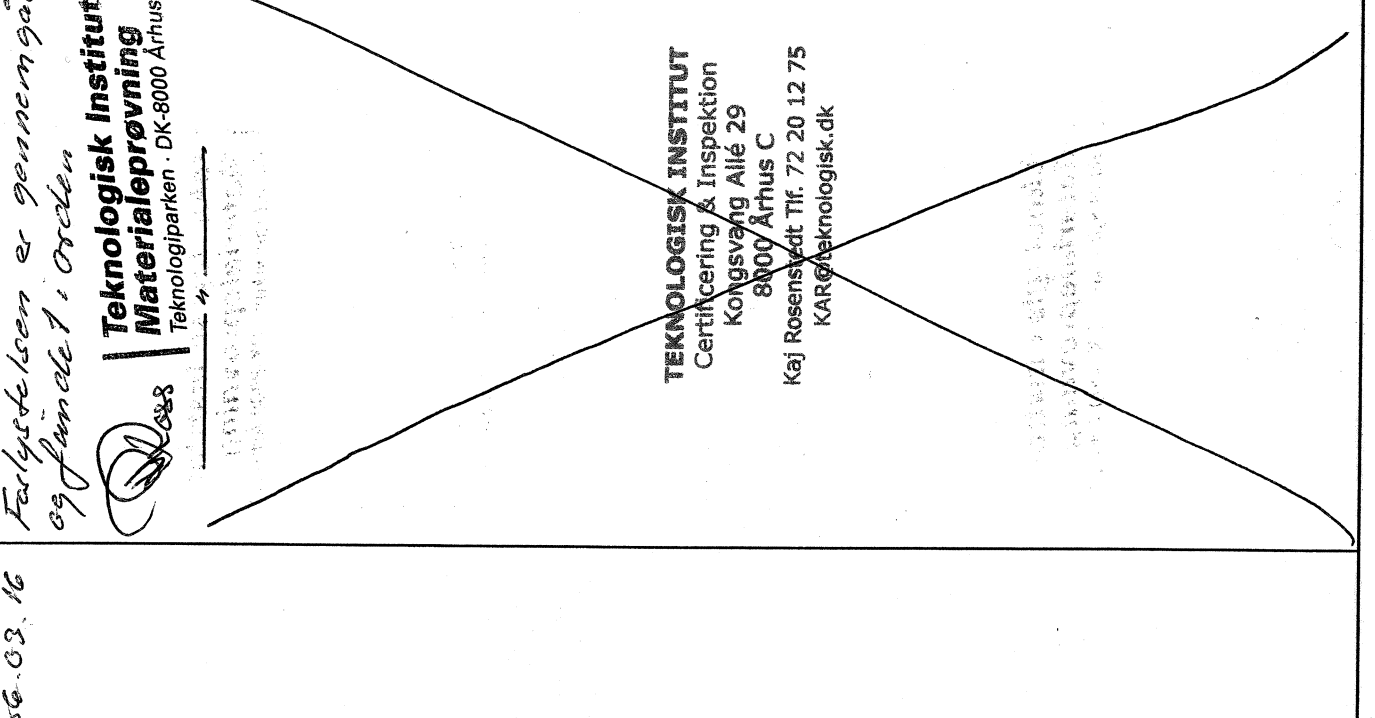
EI-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

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

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	Eftersel og fundet i orden Efter <b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
01.02.20	Aktiviteten er efterret og fundet i orden Efter <b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
02.04.05	Aktiviteten er efterret og fundet i orden Efter <b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.04.24	Følgstelse er efterret og fundet i orden Efter <b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
04.03.26	Følgstelse er efterret og fundet i orden Efter <b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn	 <p style="text-align: center;"> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>        Certificering &amp; Inspektion        Kongsvang Allé 29        8000 Århus C        Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75        KAR@teknologisk.dk     </p>	Tidfrist for afhjælpning af mangler
-------------------	--	-------------------------------------

2006-03-16 2 Færdigheden er gennemgået og fundet i orden   Teknologiparken · DK-8000 Århus C	 <p style="text-align: center;"> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>        Certificering &amp; Inspektion        Kongsvang Allé 29        8000 Århus C        Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75        KAR@teknologisk.dk     </p>	Tidfrist for afhjælpning af mangler
---	---	-------------------------------------

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
05.03.31	<p>forlystelse er efterret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>se side 8.</p>
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgæet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
2007.03.05	<p>Forlystelsen er gennemgæet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
2007.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgæet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
27.06.08	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen  politassistent</p>
22.03.09	<p>Produktet har ved stikprøve været udtaget til kontrol.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
16.05.09	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen  politassistent</p>
	<p>Dele produktet var været udtaget til kontrol</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen, id. nr. 7709.2104 er gennemgæet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Certificering &amp; Inspektion  Kongsvang Allé 29  8000 Århus C  Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  KAR@teknologisk.dk</p>
23.06.10	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen  politassistent</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p>
18 MRS. 2011	<p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>  Certificering &amp; Inspektion  Kongsvang Allé 29  8000 Århus C  Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  KAR@teknologisk.dk</p>
14.06.11	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen  politassistent</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p>
4 MRS. 2012	<p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>  Certificering &amp; Inspektion  Kongsvang Allé 29  8000 Århus C  Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i> Stempel</p>

Dato for eftersyn		Tidfrist for afhjælpning af mangler
4 MRS. 2013	 <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>Sigvard Rosenstedt</i></p>	
25 FEB. 2014	 <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>Sigvard Rosenstedt</i></p>	

Dato for eftersyn		Tidfrist 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: Pyramide / Hoppe Lorej

ID-nr.: TI- 5235

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: 25 FEB. 2014

**TEKNOLOGISK INSTITUT**

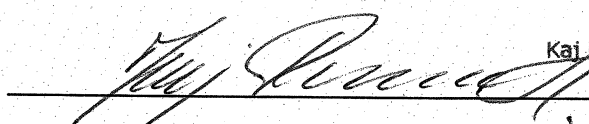
Certificering & Inspektion

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 Teltfab.</i>	Identifikations nr.: <i>TI- 5235</i>
Forlystelsens navn: <i>Dynamide / Hoppelørg</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Dato: <b>2 5 FEB. 2014</b>
Ordrenr.: <i>1368257</i>	Sagsansvarlig: <i>KM9</i>

Note	Inspektionsaktivitet	Resultat
	Gennemgang af tilsynsbog og betingelser angivet i denne (kun periodisk syn)	L
	Kontrol af drifts/bruger information og fabrikantoplysninger samt max. antal brugere	L
	Kontrol af pløkker, forankring og fastgørelse	L
	Undersøgelse af generel tilstand (råd, revner, slid mv.), kontrol af syninger og svejsninger, dug	L
	Kontrol af trykket i forlystelsen <i>1.0</i>	L
	Kontroller forpude trin/rampe, bredde > fuld bredde. Dybde $\geq 1,5$ x højeste punkt på legeområdet	L
	Kontrol af blæser (min. IP23B og 8mm "fingerhul") afstand 1,2m v. vægside / 2,5 m v. åben side	L
	Kontrol af frirum og afstand til øvrige genstande ved tilgang $\geq 3,5$ m, øvrige sider $\geq 1,8$ m	L
	Kontrol af faldunderlag ved åbne sider iht. EN1177 (i udstrækning $\geq 1,2$ m)	L
	Kontrol af fastklemningsfælder (hoved, finger, krop, tøj)	L

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: <input type="checkbox"/> Målebånd, <input checked="" type="checkbox"/> trykmåler, <input type="checkbox"/> andet: Instrumentnr.: <i>5305</i>
---

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**

**2 5 FEB. 2014**

Dato

Underskrift og stempel

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

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

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