



Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**

VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.DK

Inspektions dato:

Sag nr.: 1368257

Rapport nr.:

Sagsbehandler:

Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed at forlystelse med følgende identitet: ID nr.:

Apparatnavn: *Krokodille Kraftprøve*

T 15215

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN13814* samt udført som
 førstegangs- periodisk uanmeldt inspektion med følgende resultat.

INSPEKTIONSRESULTAT

Konstruktion og fundament	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Apparatfunktion og komponenter	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for apparat	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for bane	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for person	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Elektriske installationer	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Hydrauliske/pneumatiske systemer	Godkendt <input type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" type="checkbox"/>
Apparat- og publikumsområder (sikkerhedsafstande)	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Nødstopstest	Godkendt <input type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" type="checkbox"/>
Afsluttende funktionstest	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>

Evt. bemærk.

Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / er ikke fundet i orden
jvf. inspektionsresultatet.

Anvendt udstyr: Målebånd, stopur, dynamometer, vinkelmåler, hastighedsmåler, andet

TEKNOLOGISK INSTITUT

Center for Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75

KAR@teknologisk.dk

8 MRS. 2011

Dato

Underskrift og stempel



**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: Krokodille Kraftprøve

ID-nr.: T | 5 2 1 5

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: 8 MRS. 2011

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

76

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

KROKEDILLE KRAFTPRØVE

Apparatets art



Ejer
RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 - 9681 RANUM
Tlf. 98 87 68 39



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.

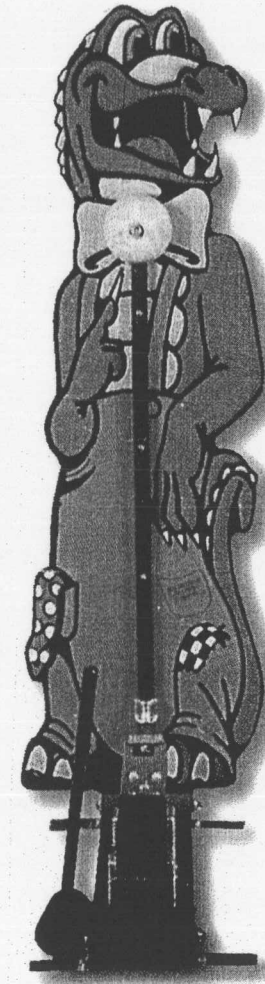
Beskrivelse af forlystelsesapparatet

(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

KROKEDILLE KRAFTPRØVE:

Kraftprøven består af en 105 cm. høj mast. Herpå er der placeret en skinne med glider. Skinne og glider har kontakt med en fastgjort anordning ved mastens bund. Herpå kan man slå ned på en egetræsplanke på 3 x 6 tommer, og som er 80 cm. i længden, med en hammer, og derved påvirke glideren, således at den kan glide op af skinnen.

Med det rigtige slag kan glideren ryge til tops, og her påvirke en fastmonteret klokke, der samtidig virker som stopper for gliderens vanding.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Fjord*

~~ved skrivelse af~~ *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.
Der skal være opsyn af en ansvarlig person.

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
00.03.03	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Ejers</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Ejers</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Ejers</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Førlystelse er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Ejers</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

VRØKLE-DILKLE-KVAFITP. 715215-76

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	<p>Forlystelsen er efterret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>Forlystelsen er efterret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2007.03.05	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>
2007.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
27.06.08	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.03.09	<p>11-09-2076</p> <p>Forlystelsen, id. nr. er gennemgået og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Havari og Sikkerhed / Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt · Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
26.05.09	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
12 MRS. 2010	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. er gennemgået og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	
23.06.10	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
8 MRS. 2011	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	