

23

~~11-09-2023~~



PIPA Inflatable Play Inspection

Initial Test Report No: PTA 512

Tag No: 10171: Passed Initial Test Cert No: 880

Date: 24 November 2022

Inflatable Name: Tower Type Castle
Manufacturer: Jumbo Inflatables
Description: Open fronted tower type unit with a castle theme.
Inspector:
Insp. Body:
Place of Test:

FORLYSTELSEAPPARAT

TILSYNSBOG

for

Autoriseret af justitsministeriet

T 15177

CAMEROT 7x6 m HOPPEBORG

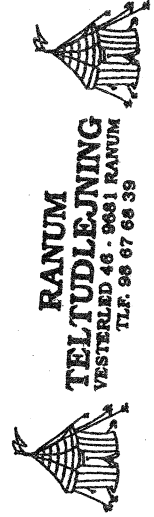
Apparatets art

RANUM TÆTTUDLEJNING, HEIME PEDERSEN

VESTERLED 46 9601 RANUM.
Plensted

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.



RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 · 9601 RANUM
Tlf. 98 67 68 39

Totally Enclosed Structures		Details	
Anchorage	pass	Anchor Type:	N/A
Anchor Points	pass	No of Anchors	6
Anchor Accessories	pass	Open Side Fall-off Height	0.5
Structure	pass	Outside Wall Height	1.5
Seam Security	pass	Max User Height	1.5
Stitching	pass	Max Number of Users	24
Blower Tube	pass	Notes:	Open fronted tower type unit with castle theme.
Walls & Towers	pass	Risk Assessment Notes:	
Step/Ramp Size	pass		
Grounding	pass		
Sharp Angles	pass		
Pressure	pass		
Fall Off Height	pass		
Entrapment	pass		
Stability	pass		
Deflation/Evacuation	pass		
Air Loss	pass		
Markings	pass		
Identification	N/A		
Artwork	pass		
Materials	pass		
Fabric (Fire)	pass		
Fabric Strength	pass		
Zips	N/A		
Thread	pass		
Ropes	pass		
Netting	N/A		
Windows	N/A		

Inspector's Signature: *Richard Taylor*
Richard Taylor

Beskrivelse af forlystelsesapparatet
(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

CAMELOT HOPPEBORG.

Hoppeborgen er fremstillet af kraftig PVC dug - er firkantet og er lukket på 3 sider.

I hjørnerne er der tårne og ved indgangen går man igennem en port.

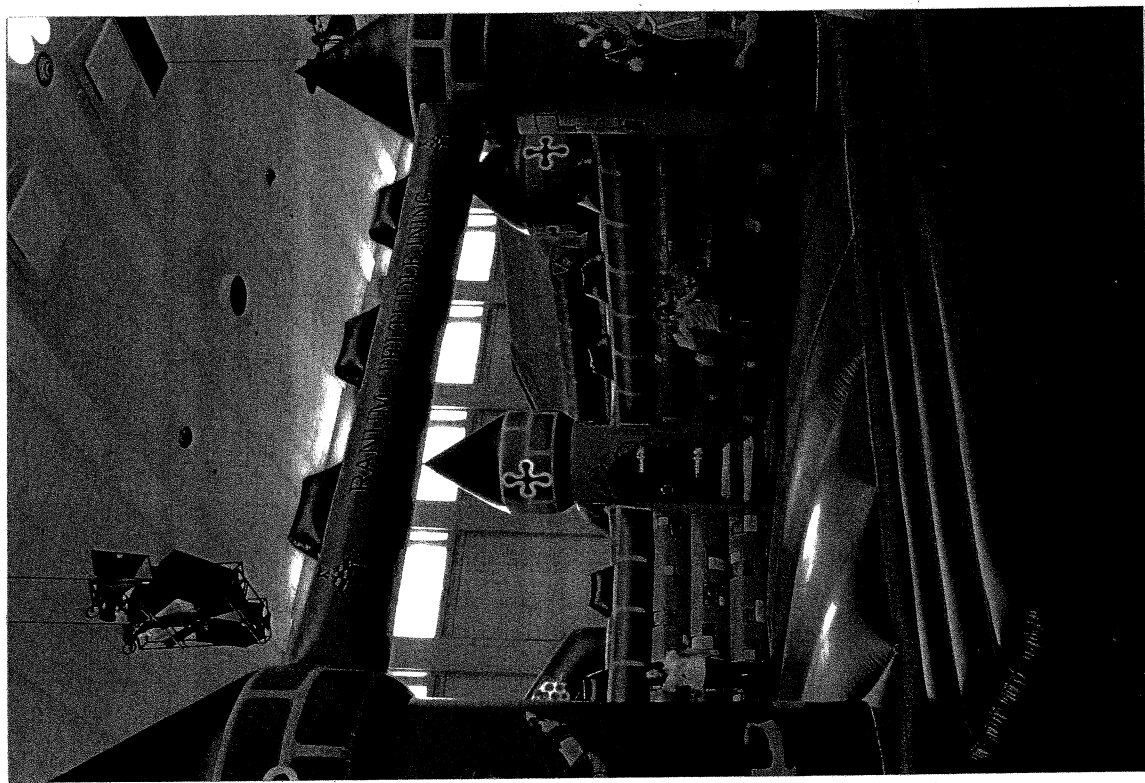
Foran indgangen er der en lidt lavere pude som går 1,3 m ud foran selve borgen.

Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 80 cm. Samme tykkelse har den eksisterende sikkerhedskant, der omgiver hoppeborgen.

Højde: 6,00 m - Bredde: 7,00 m - Dybde: 6,00 m.

Oppustningen af hoppeborgen foregår ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

Hoppeborgen er forberedt til fastgørelse til underlaget ved brug af fastmonterede beslag, og brugen af pløkker.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

ved skrivelse af

efter anmodning

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Hoppeborgen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

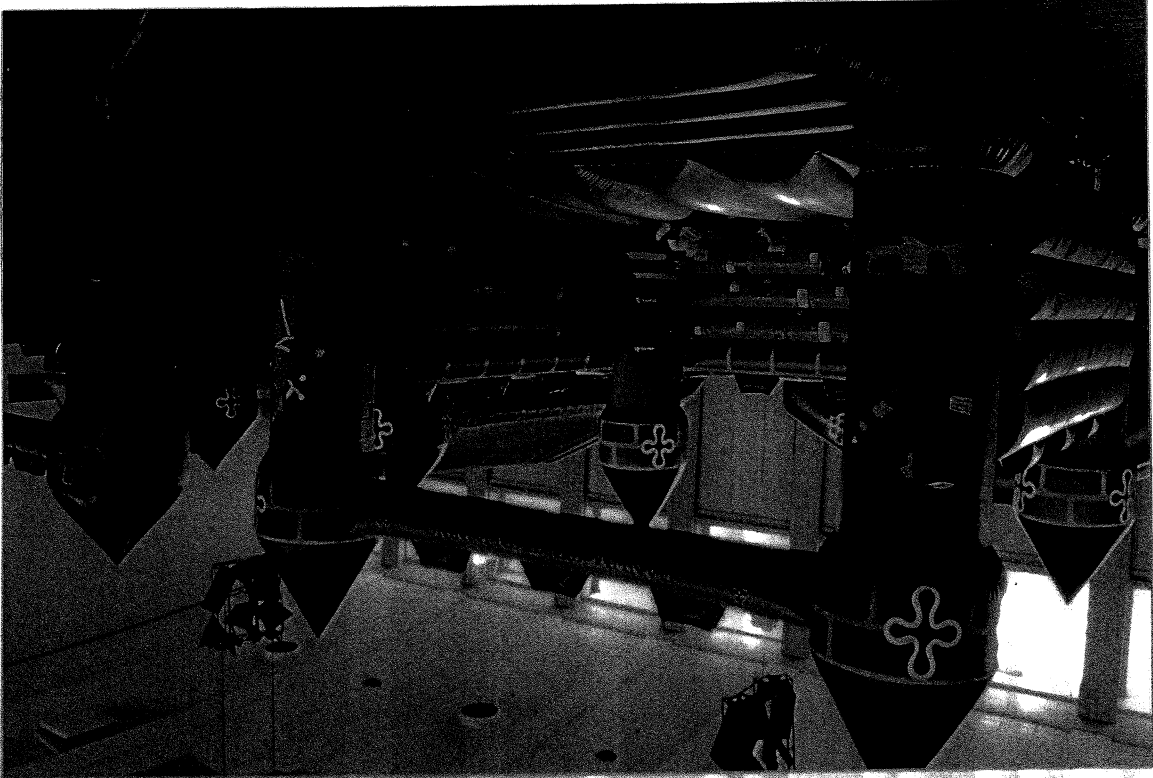
El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

Det er ikke tilladt, at børnene placerer sig på hoppeborgens sider.

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

Hoppeborgen skal holdes under opsyn i hele dens brugstid af personer der er fyldt 16 år.

Er opsynsfolkene ikke fyldt 18 år, skal der foreligge en underskrevet erklæring fra forældrene om, at de accepterer barnets deltagelse.



PIPA Inspection Certificate

Cert. No. 000880

Date 17.03.2005

Tag No. 010171

Manufacturer: Jumbo Inflatables

Size: 7.5m POWER TYPE

Type: CASTLE

Initial/Annual Test

I certify that the inflatable play equipment identified by means of the attached tag, number as above, was tested and complied with the safety criteria required by the Draft European Standard N496.

Expiry Date

17.03.2006

RPII Registered Inspector Number: 008

Signature: *[Signature]*

Print Name: RICHARD TAYLOR

Notes:

This certificate confirms that the equipment identified above was tested and conformed to PIPA standards at the time of the test. However it does not confirm that the equipment will continue to conform to those standards for the full 12 months prior to the expiry date.

If you suspect that this certificate is not genuine or has been altered you can check the equipment's test status by visiting www.pipa.org.uk and entering the tag number shown above. Please report any irregularities via the web site or direct to PIPA at address below.

* Delete as appropriate

Test Centre's Stamp


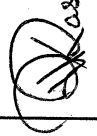










Jumbo Inflatables Ltd.
Unit 1 Harrowbrook Road
Harrowbrook Ind. Est. Hinckley
Leics, LE10 3DJ
Tel: 01455 636475
E-mail: sales@jumbo-inflatables.co.uk



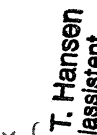









Full details of the PIPA scheme can be found at www.pipa.org.uk or from The Performance Textiles Association
42 Heath St,
Tarnworth, Staffs
B79 7JH
United Kingdom
Tel: +44 (0)1827 52337

performance
Textiles Association

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

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
01.02.20	Aktiviteten er efterset og fundet i orden <i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C
02.04.05	Aktiviteten er efterset og fundet i orden <i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C
03.04.24	Forlystelse er efterset og fundet i orden <i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C
04.03.26	Forlystelse er efterset og fundet i orden <i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p>
2007.03.05	<p> Teknologisk Institut Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenst@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p>
2007.11.06	<p> Rene T. Hansen politiasistent</p>
2008.08	<p> Teknologisk Institut Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenst@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p>
02.03.09	<p> Rene T. Hansen politiasistent</p>
2005.09	<p> Teknologisk Institut Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenst@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
12 MRS. 2010 KAR 230610	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 71092023 er gennemgået og fundet i orden</p> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Stempel Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. sytten og godkendt.</p> <p> Sign. TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p>
4 MRS. 2012 140611	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. sytten og godkendt.</p> <p> Sign. TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p>
4 MRS. 2013	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. sytten og godkendt.</p> <p> Sign. TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen politiasistent</p>



**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: Gladiator / Hoppeborg
ID-nr.: TI- 5177

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: 24 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



DANAK

Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 - 205

Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Rasmus Teltvedt</i>	Identifikations nr.: TI- <i>5177</i>
Forlystelsens navn: <i>Camelot 2 / Høppeborg</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Ordrenr.: <i>136805</i> Sagsansvarlig: <i>KAR</i>
Dato:	

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 $\geq 1,5 \times$ 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. = Afgang, IR = Ikke relevant, Note) = Bemærkning.

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

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

Anvendt udstyr: Målebånd, trykmåler, andet:
Instrumentnr.: *5305*

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


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

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
8000 Århus C
Kaj Rosenfeldt Tlf. 72 20 12 75
KAR@teknologisk.dk

Dato _____ Underskrift og stempel _____

**) 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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
24 FEB. 2014	 <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Sig <i>[Signature]</i> Køj Roserstedt Tlf. 72 20 10 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 20 8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler