



Rekvirent:



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

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

Inspektions dato: **8 MRS. 2011**

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.: **T 1 5 2 2 0** Apparatnavn: *Hk. Mini Gris*

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN 14966* 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, Lander

TEKNOLOGISK INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75

KAR@teknologisk.dk

Dato

8 MRS. 2011

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: Mini Gris / Hoppelborg

ID-nr.: T 1 5 2 2 0

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

82

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

MINI GRISEHOPPEBOG

Apparatets art

RANUM TERTUDLEJNING

Ejer



RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 · 9881 RANUM
TLF. 98 67 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)

MINE GRISE HOPPEBORG.

Mini Grise-hoppeborgen er fremstillet af kraftig PVC dug og lukket på tre sider i en højde på op til 1,50 m.

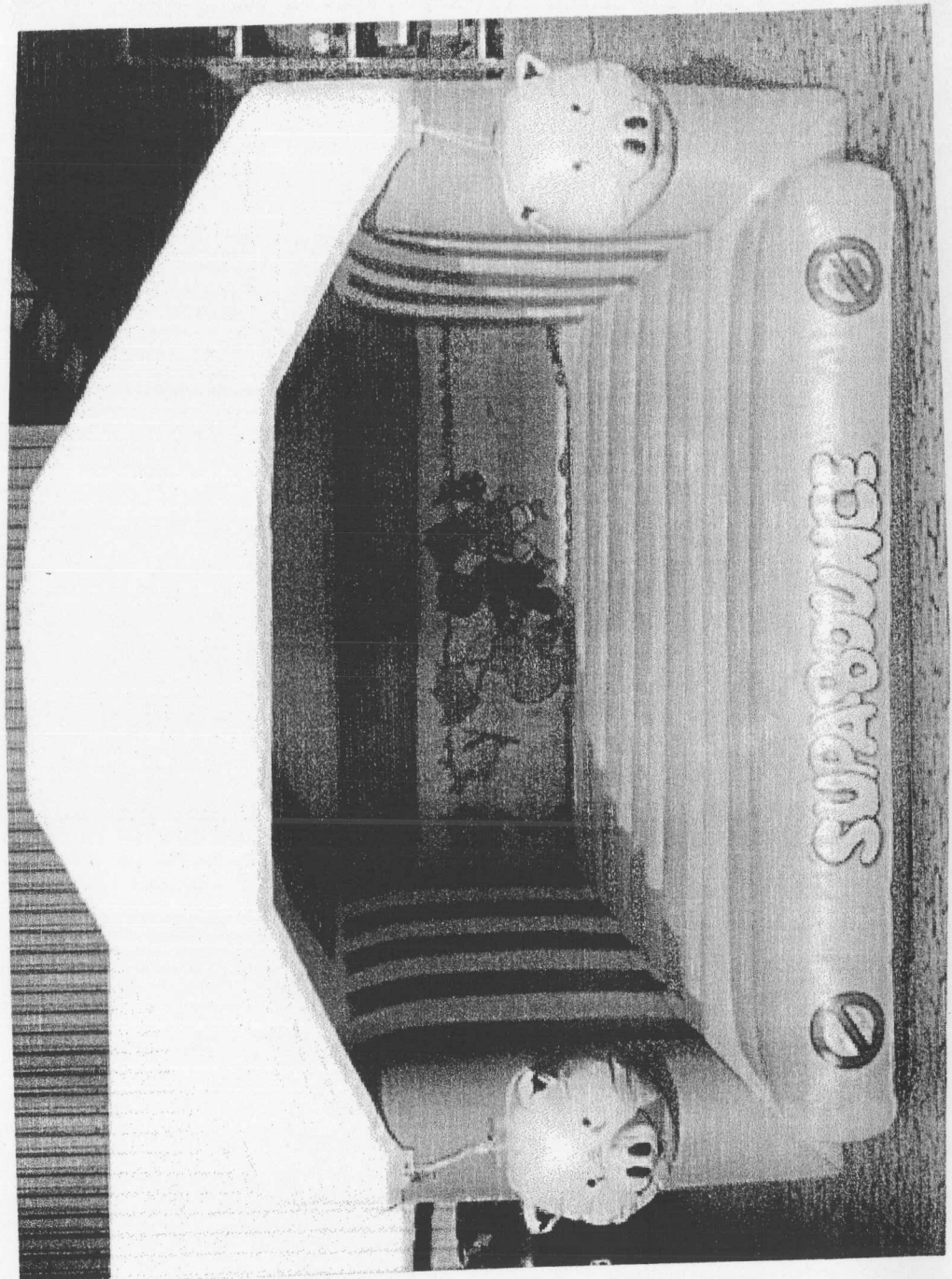
Højde: 4.00 m - Bredde: 3.70 m - Dybde: 4.70 m.

Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 50 cm.

I front af hoppeborgen findes der en oppustelig pude, som er lavere end hoppefladen. Puden bruges som ind-og udgang af hoppeborgen.

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

Mini Grise -hoppeborgen kan fastgøres til jorden ved brugen af pløkker, der placeres i de fast-monterede øjer.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

Høj

ved skrivelse af

efter anmodning

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

^{MINI GRIS}
Fødselsdags-hoppeborgen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

Børn må ikke opholde sig på Mini Grise-hoppeborgens sider.

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






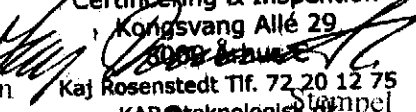
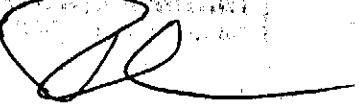
Hoppeborgen skal holdes under opsyn i hele dens brugstid af personer der er fyldt 16 år.



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

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	<p>Aktiviteten er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>Høppeborgen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2006.03.16	<p>Færdigt er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2007.03.05	<p>Høppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	ok-
2007.11.06	<p>Høppeborgen er synet og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	Rene T. Hansen politassistent

MINT GRISL-HOPPES - 11 5220 - P2

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
270608	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
22.03.09	<p>Produktet har ved stikprøve været udtaget til kontrol.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 2082 er gennemgået og fundet i orden</p> <p></p> <p>Teknologisk Institut Havari og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p> </div>	
260509	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
12 MRS. 2010	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 7192982 er gennemgået og fundet i orden</p> <p></p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	
230610	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
8 MRS. 2011	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Certificering & 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>Sign </p> </div>	