



Rekvirent:



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

VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.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. **115217** Apparatnavn: **Log arm maskine**

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: **EN 13814** 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

8 MRS. 2011

Dato

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

Underskrift og stempel

Inspektionsordningen er akkrediteret af DANAK (Reg. No. 9049) efter ISO 17020, se www.danak.dk, og inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut. Inspektionsrapporten gælder udelukkende for det inspicerede emne/emner. Inspektionsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis Center for Materialeprøvning skriftligt har godkendt uddraget.



**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: Løg Arm Maskine

ID-nr.: T 1 5 2 1 7

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


Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

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

79

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

LÆG ARM MASKINLÆ

Apparatets art

HENRIK GAMMELHOLM

Ejer

9681 RIANUM.

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)

LÆG ARM MASKINE.

Læg maskinen er udformet til opstilling på forskelligartede festpladser/forlystelsessteder og beregnet på at deltagerne afprøver deres muskelkraft i armene..

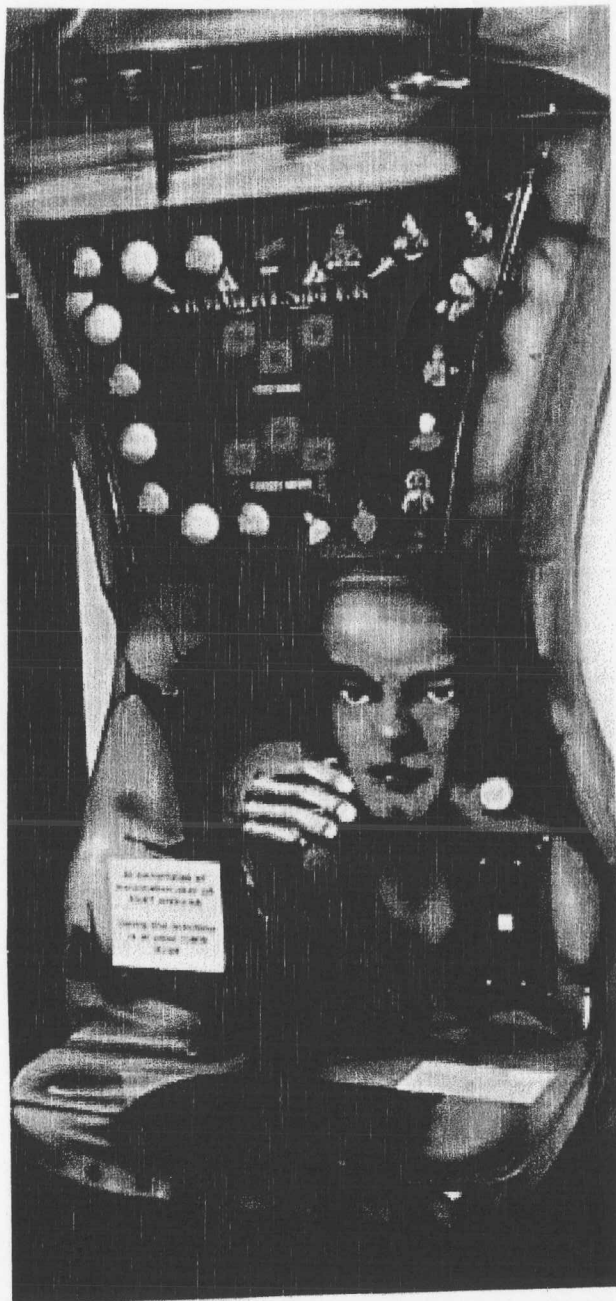
Dette sker ved, at deltagerne placerer højre arm på en platform på maskinen og efterfølgende tager fat i den kunstige arm, der er monteret på maskinen. Det er efterfølgende deltagerens opgave at presse "modstanderens" arm så langt tilbage som muligt. Jo længere armen kommer tilbage, jo flere points opnår deltageren.

En tilkoblet digitalviser anfører hver gang man lægger arm med maskinen, hvor stærk deltageren er, således at den enkelte ser egne evner. Maskinen er også indrettet således, at flere deltagere vil kunne konkurrere omkring deres muskelkraft.

Læg arm maskinen har en højde på 200 cm. – en dybde på 120 cm. og en bredde på 130 cm.

Læg arm maskinen drives af motor/digitaltavle der er tilsluttet 220 V strøm.





Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af



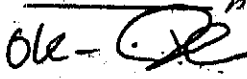



ved skrivelse af



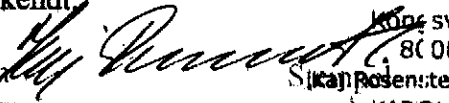
For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Strømtilslutningen til Læg arm maskinen skal altid opfylde betingelserne i stærkstrømsregulativet.

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
03.04.24	<p>forlystelsen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
04.03.26	<p>forlystelsen 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>forlystelsen 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>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
2007.03.05	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>Rene T. Hansen politassistent</p>	OK
2007.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>Rene T. Hansen politassistent</p>	
27.06.08	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politassistent</p>	
02.03.09	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 2079 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Teknologisk Institut Haveri og Skadestof · Forlystelseskontrollen Kongens Allé 29 · 8000 Århus C Skøj Rosenstedt · Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
26.05.09	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politassistent</p> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 7109/2019 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongens Allé 29 8000 Århus C Skøj Rosenstedt · Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	
12 MRS. 2010		

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
23.06.10	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politassistent</p> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>8 MRS. 2011</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og TEKNOLOGISK INSTITUT godkendt</p> <p>Certificering & Inspektion Kongens Allé 29 8000 Århus C Skøj Rosenstedt · Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Sign. </p>	