

20

~~TI-09-2020~~

TILSYNSBOG

for

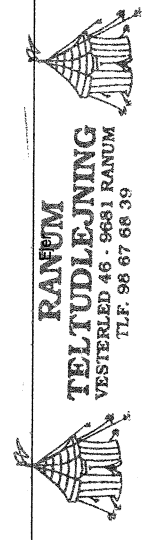
FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

T15175

BUNGEF RAN

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)

BUNGEE RUN.

Bungee Run'en består af en oppustelig bane der er 10,5 m. lang og 3,9 m. bred.

Banen er beregnet til 2 personer.

Banerne er adskilt med en oppustelig mur, som gør, at aktiviteten fungerer som to separate baner.

På 3 sider er banen lukket i en højde af 90 cm.

I den bagerste ende er højden ca. 2,4 m.

I den bagerste ende er der et hul som elastiktovet kommer igennem.

På ydersiden er der en jernramme af 25 x 50 m.m. profilør hvori elastiktovet er fastgjort.

Deltagerne får et bælte om maven, hvori elastikket er fastgjort.

Man skal så løbe så langt ud som muligt.

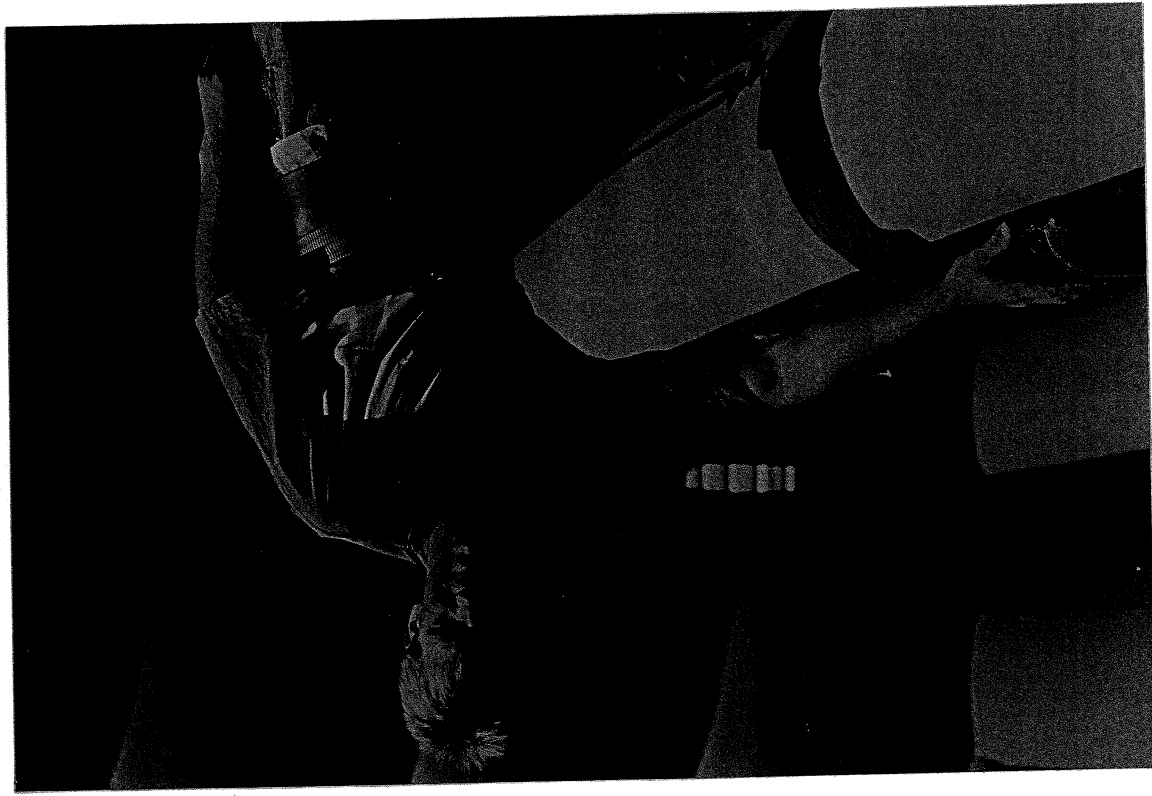
På afskærmningen der er imellem banerne er der på overkanten monteret velcro.

Deltagerne har en lille pude i hånden som de så skal fastgøre på velcroen.

Den der når længst ud vinder.

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

Bungee Run'en er forberedt til fastgørelse til underlaget ved brug af fastmonterede beslag, og brugen af pløkker.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

Horsell

godkendelse af efter anmodning

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.

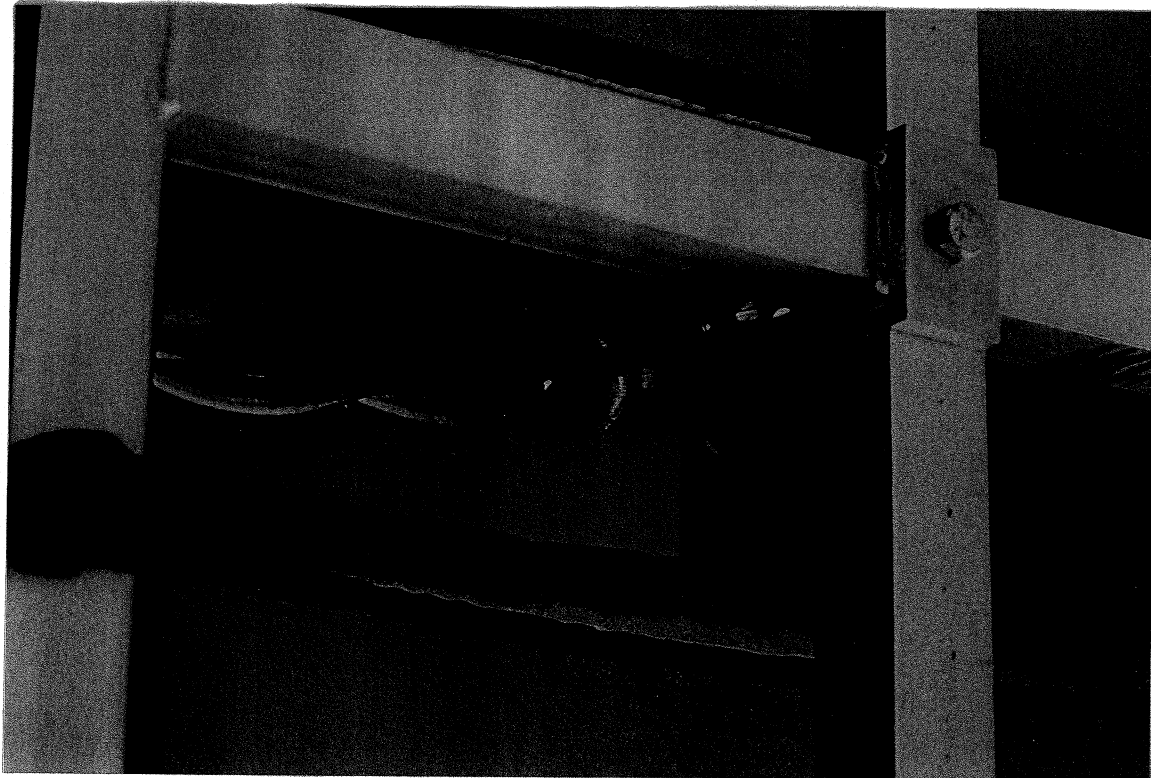
El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

Det er ikke tilladt, at børnene placerer sig på Bungee Run'ens sider.

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

Jernrammerne som holder elastikkerne skal altid være forsvarligt fastgjort.

Der må ikke opholde sig andre på banen end dem der deltager.



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>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.05	<p>Forlystelse er efteret 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	Tidsfrist for afhjælpning af mangler	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	<p>Forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>
05.03.31	<p>Forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</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>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>
2007.03.05	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>
2007.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>

TEKNOLOGISK INSTITUT
TEKNOLOGISK INSTITUT
Forlystelsen er d.d. synet og Certificering & Inspektion godkendt.
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Sigtet Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
StemRAR@teknologisk.dk



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C

Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater

Iht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010

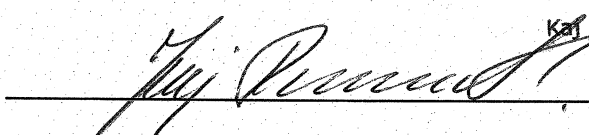
Kontrolattest for forlystelsesapparatet

Navn/benævnelse: Bungee Run/Hoppeborg
ID-nr.: TI- 5175



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	 DANAK Insp. Reg. nr. 9047
		Dokument: D2 - 205
		Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Rammur Teltudlej</i>	Identifikations nr.: TI- 5175
Forlystelsens navn: <i>Bungee Run 3/Hoppeløng</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Ordrenr.: <i>83682517</i> Sagsansvarlig: <i>KAR</i> Dato: 5 FEB 2014

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 <i>1.0</i>	✓
	Kontroller forpude trin/rampe, bredde > fuld bredde. Dybde $\geq 1,5$ x 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 = 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: Målebånd, trykmåler, andet:
 Instrumentnr.: *5305*

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








Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / **er ikke fundet i orden** **TEKNOLOGISK INSTITUT**
 Certificering & Inspektion
 Kongsvang Allé 29
 8000 Århus C
 Kaj Rosenstedt 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 Institutts 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
140611	<p>OK - </p> <p>Rene I. Hansen politiasistent</p> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT 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></p> <p>Signe Stempel</p>	
4 MRS. 2013	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT 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></p> <p>Signe Stempel</p>	
25 FEB. 2014	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT 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></p> <p>Signe Stempel</p>	

Dato for eftersyn

Tidsfrist for afhjælpning af mangler