

~~FI-09-2063~~

63

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSEAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

T 15206

HORLUMHED HUS
Apparats art

RAWUM TESTUDLEJNING
Ejer

VESTERLED 48, 9681 RAWUM.
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)

HURLUMHEJHUSET.

HurlumHejHuset er fremstillet af kraftig PVC dug, og opbygget som et oppusteligt legehhus med udvendig rutschebane og klatrebakke.

Den totale højde på HurlumHejHuset er 4,75 m - sidehøjden er 3,75 m - sidelængden på den korteste side 4,30 m og på den bredeste side er den 10,30 m. Rutschebane/klatrebakke har en længde på 5,60 m og en højde på 2,20 m og et fald på 45°. Rutschebanens bredde er 1,00 m og klatrebakkens 0,75 m, og er adskilte med et mellemstykke på 0,75 m.

HurlumHejHuset er indrettet således, at der under lukket tag er et legerum på 4,30 m x 6,10 m. Her er der lavet forskellige forhindringer i oppustelig PVC, således at rummet er udfordrende til grovmotoriske aktiviteter.

Vægtykkelsen på HurlumHejHusets vægge er hele vejen 50 cm, hvilket også gælder for den oppustelige flade som børnene vil opholde sig på i legerummet.

På klatrebakken, samt på den indvendige trappe er der placeret et klatrenet udført i tov, og med en masketørrelse på 15 cm i indvendige mål.

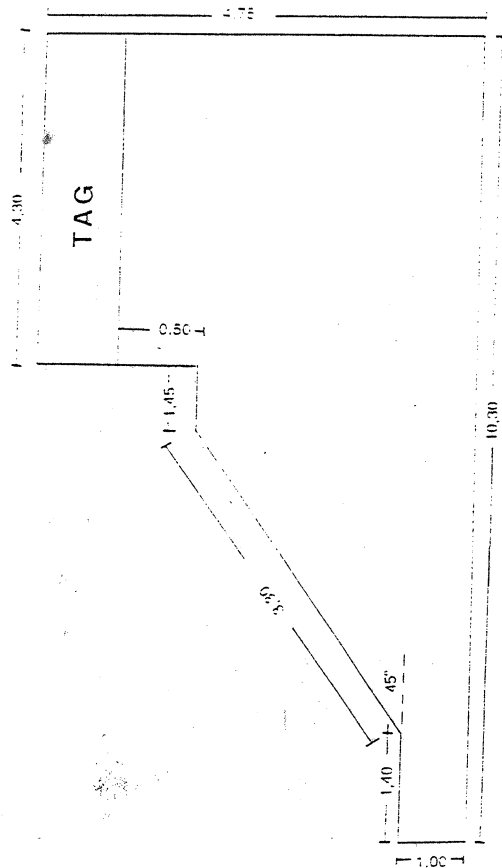
For at sikre brugerne af HurlumHejHuset mod fald ud fra rutschebane og klatrebakken, er der en sikkerhedskant på ialt 0,80 m i højden.

Foran indgangen til HurlumHejHuset er der lavet en lille pude, som går 0,90 m ud fra huset, og i en bredde på 1,20 m.

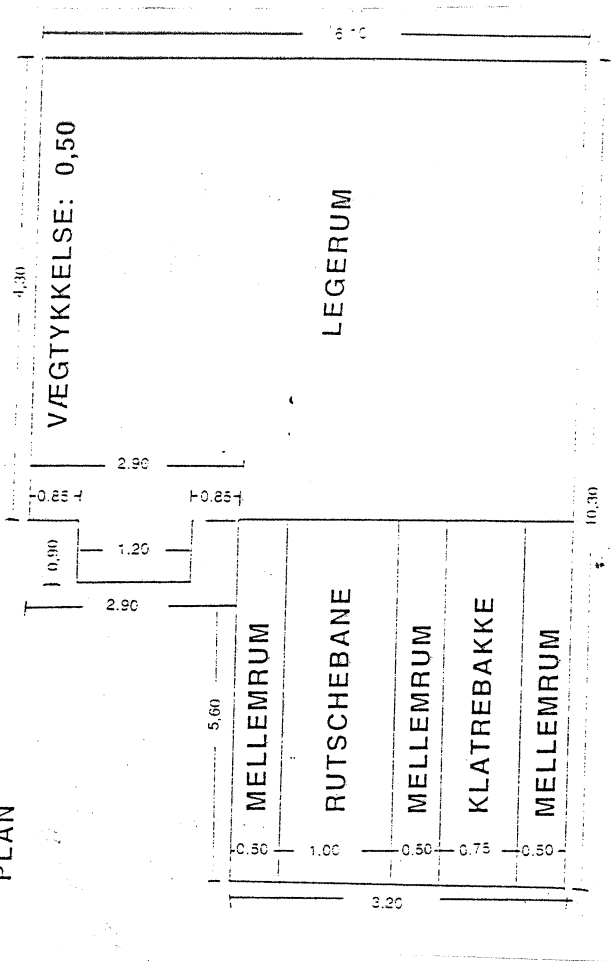
Oppustningen af HurlumHejHuset foregår ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

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

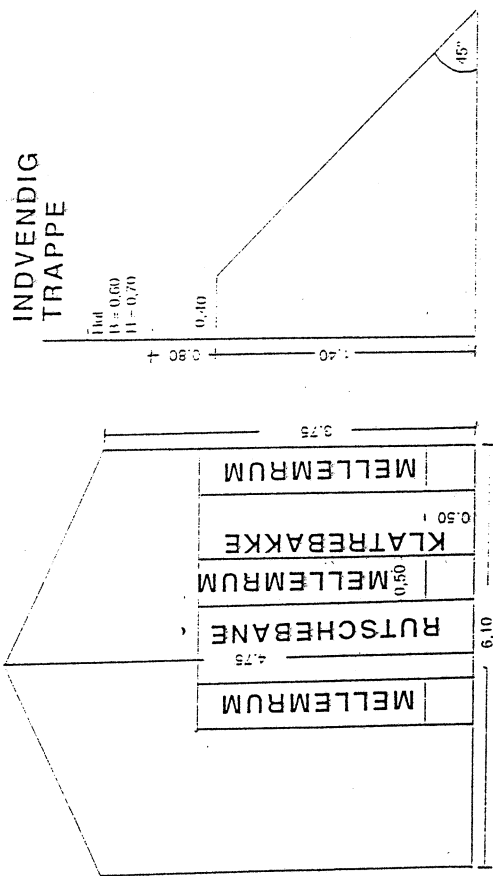
SIDE VÆGTYKKELSE: 0,50



PLAN



GAVL VÆGTYKKELSE: 0,50



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *ISO self*

ved skrivelse af *Efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

- HurlumHejHuset skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.
- El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.
- Det er ikke tilladt, at børnene placerer sig på siderne ved rutschebanen og klatrebakken.
- Ved fastgørelse af HurlumHejHuset og afspærring foran, skal det være udført, så børnene ikke kan komme til skade ved fald ud af HurlumHejHuset.

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

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.04.05	<p>Aktiviteten er efterret 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 efterret 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 efterret 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><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvnings Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>
2007.11.06	<p>Forlystelse, id. nr. 71092063 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Havari og Sikkerhed - Forlystelsekontrol Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 72 20 12 75 Sign. <i>[Signature]</i> kar.rosenstedt@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>
27.06.08	<p><i>[Signature]</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelse, id. nr. 71092063 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelse, id. nr. 71092063 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>
02.03.09	<p><i>[Signature]</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelse, id. nr. 71092063 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelse, id. nr. 71092063 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>
12 MRS. 2010	<p><i>[Signature]</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelse, id. nr. 71092063 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelse, id. nr. 71092063 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
23.06.10	<p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt</p> <p><i>[Signature]</i> Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 Stempel KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>
8 MRS. 2011	<p><i>[Signature]</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt</p> <p><i>[Signature]</i> Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 Stempel KAR@teknologisk.dk</p>
4 MRS. 2013	<p><i>[Signature]</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt</p> <p><i>[Signature]</i> Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 Stempel KAR@teknologisk.dk</p>
25 FEB. 2014	<p><i>[Signature]</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt</p> <p><i>[Signature]</i> Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 Stempel KAR@teknologisk.dk</p>



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C

Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater

Iht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010

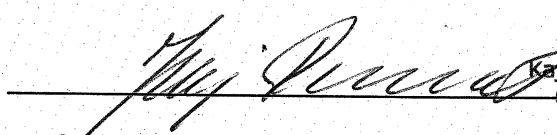
Kontrolattest for forlystelsesapparatet

Navn/benævnelse: Hurlumkehus 1/Hoppetborg
ID-nr.: TI- 5206

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>Rummet Teltud.</i>	Identifikations nr.: TI- 5206
Forlystelsens navn: <i>Hækens højhus 1/Højsborg</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Ordrenr.: <i>1368257</i> Sagsansvarlig: <i>KAR</i> Dato: 5 25 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	✓
	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. = 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: <input type="checkbox"/> Målebånd, <input checked="" type="checkbox"/> trykmåler, <input type="checkbox"/> andet: Instrumentnr.: <i>5305</i>

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse nr. 502 af 17-06.2005, med senere ændringer erklæres det hermed at:

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

25 FEB. 2014

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