



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Gregersensvej
DK-2630 Taastrup
Telefon 72 20 20 00
Telefax 72 20 20 19

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

4mykid ApS
Att.: Anders Jørgensen
Holmensvej 36 A
3600 Frederikssund

Ordrenr. 412419
Side 1 af 1
Bilag 2
Initialer laha/flg/hbs

Prøvningsrapport

Materiale: Model: PlayTray

Møbeltype:	Bakke til høj barnestol			Lab.nr.:	412419
Længde:	516 mm	Bredde:	484 mm	Højde:	40 mm
Vægt:	1,45 kg				
Materialer:	Sprøjttestøbt plast				

Udtagning: Prøvematerialet er udtaget/fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut 15-12-2010.

Metode: EN 14988-1:2006 Barnestole - Del 1: Sikkerhedskrav.

Periode: Prøvningen er gennemført i perioden 15-12-2010 til 18-01-2011.

Resultater: Model PlayTray opfylder kravene i EN 14988-1:2006 Barnestole - Del 1: Sikkerhedskrav.
Enkeltresultater fremgår af bilag 1.

Opbevaring: Prøvematerialet vil blive destrueret efter 1 måned, hvis ikke andet er aftalt skriftligt.

Vilkår: Prøvningen er udført på omstående vilkår i henhold til de for laboratoriet af DANAK (Dansk Akkreditering) fastsatte retningslinier herfor. Prøvningen gælder kun for det prøvede materiale. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Software: Denne rapport blev genereret af software version 2.07 af 2010-10-29.

19-01-2011, Teknologisk Institut, Træ og Miljø, Taastrup
Revideret 19-01-2011. Denne rapport erstatter alle tidligere for dette produkt.

Lars Hansen
Prøvningsansvarlig

Flemming Grauslund
Medlæser

Ordrenr. 412419
 Bilag nr. 1
 Side 1 af 2
 Initialer laha/flg/hbs

Prøvning af model: PlayTray Lab. nr.: 412419

Prøvning	Punkt i prøvningsmetode EN 14988-2:2006	Resultat
4 Materialer		
4.1 Materialer og overflader		Ikke relevant
5 Konstruktion		
5.1 Generelt		Ikke relevant
5.2 Huller, spalter og åbninger	6.6.2	Bestået
5.3 Bevægelige dele		
5.3.1 Klippe- og klemmesteder under opsætning og sammenklapning		Ikke relevant
5.3.2 Klippe - og klemmesteder påvirket af fjedermekanismer el.lign	6.6.1	Ikke relevant
5.3.3 Klippe - og klemmesteder påvirket af kropsvægt eller andre eksterne kræfter	6.6.1	Bestået
5.4 Låsemekanismer for sammenklappelige barnestole		
5.4.1 Generelt		Ikke relevant
5.4.2 Ufuldstændig opsætning		Ikke relevant
5.4.3 Utilsigtet udløsning af låsemekanismen	6.6.3	Ikke relevant
5.4.4 Låsemekanismens styrke	6.4	Ikke relevant
5.5 Smådele	6.5	Ikke relevant
5.6 Fastgørelsessystem	6.7, 6.8	Ikke relevant
5.7 Sideværts beskyttelse	6.12	Ikke relevant
5.8 Ryglæn	6.9.1, 6.9.2, 6.9.3	Ikke relevant
5.9 Ryglæn med vip	6.9.4	Ikke relevant
5.10 Sædets forkant	6.9.4	Ikke relevant
5.11 Hjul og ruller		Ikke relevant
5.12 Mekanisk holdbarhed	6.2, 6.10, 6.11, 6.14.1, 6.14.2, 6.14.3	Bestået
5.13 Holdbarhed af låsemekanisme	6.3	Ikke relevant
6 Stabilitet		
6.2 Sideværts	6.13.2	Ikke relevant
6.3 Baglæns	6.13.3	Ikke relevant
6.4 Forlæns	6.13.4	Ikke relevant
6.5 Fodstøtte	6.13.5	Ikke relevant
6.6 Bakke	6.14.2	Bestået
7 Emballage		Ikke relevant
8 Produktinformation		
8.1 Generelt		Ikke relevant

Ordrenr. 412419
Bilag nr. 1
Side 2 af 2
Initialer laha/flg/hbs

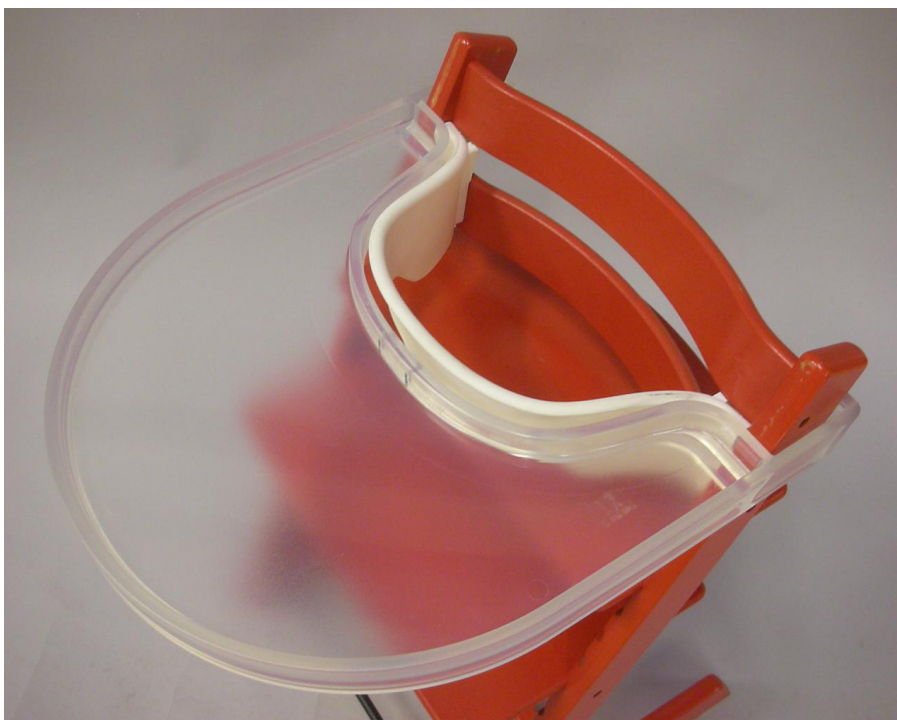
Prøvning af model: PlayTray Lab. nr.: 412419

Prøvning	Punkt i prøvningsmetode EN 14988-2:2006	Resultat
8.2 Mærkning		Ikke relevant
8.3 Brugsanvisning		Ikke relevant
8.3.1 Advarsler		Ikke relevant
8.3.2 Yderligere information		Ikke relevant

Ordrenr. 412419
Bilag nr. 2
Side 1 af 1
Initialer laha/flg/hbs

Prøvning af model: PlayTray Lab. nr.: 412419

Foto



Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver gælder i deres fulde udstrækning for den ved Teknologisk Institut udførte tekniske prøvning og kalibrering samt for udfærdigelsen af prøvningsrapporter hhv. kalibreringscertifikater i forbindelse hermed.

Dansk Akkreditering (DANAK)

DANAK blev etableret i 1991 med hjemmel i lov nr. 394 om erhvervsfremme af 13. juni 1990.

Kravene til akkrediterede prøvningslaboratorier er fastlagt i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse om akkreditering af laboratorier til teknisk prøvning m.v., samt til GLP-inspektion. Bekendtgørelsen henviser til andre dokumenter, hvor akkrediteringskriterierne er beskrevet yderligere.

Standarderne DS/EN ISO/IEC 17025 "Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriers kompetence" og DS/EN 45002 "Generelle kriterier for bedømmelse af prøvningslaboratorier" beskriver grundlæggende akkrediteringskriterier. DANAK anvender fortolkningsdokumenter til de enkelte krav i standarderne, hvor det skønnes nødvendigt. Disse vil hovedsageligt være udarbejdet af "European co-operation of Accreditation (EA)" eller "International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC)" med det formål at opnå ensartede kriterier for akkreditering på verdensplan. DANAK udarbejder desuden tekniske forskrifter vedr. specifikke krav til akkreditering, som ikke er indeholdt i standarderne.

For at et laboratorium kan være akkrediteret kræves blandt andet:

- at laboratoriet og dets personale skal være fri for enhver kommerciel, økonomisk eller anden form for pression, som kan påvirke deres tekniske dømmekraft.

- at laboratoriet har et dokumenteret kvalitetsstyringssystem.
- at laboratoriet råder over teknisk udstyr og lokaler af en tilstrækkelig standard til at kunne udføre den prøvning, som laboratoriet er akkrediteret til.
- har såvel faglig kompetence som praktisk erfaring i udførelsen af den ydelse, som laboratoriet er akkrediteret til.
- at der er indarbejdet faste rutiner for sporbarhed og usikkerhedsbestemmelse.
- at akkrediteret prøvning eller kalibrering udføres efter fuldt validerede og dokumenterede metoder.
- at laboratoriet skal registrere forløbet af akkrediteret prøvning eller kalibrering således, at dette kan rekonstrueres.
- at laboratoriet er underkastet regelmæssigt tilsyn af DANAK.
- at laboratoriet skal have en forsikring, som kan dække laboratoriets ansvar i forbindelse med udførelsen af akkrediterede ydelser.

Rapporter, der bærer DANAK's logo, anvendes ved rapportering af akkrediterede ydelser og viser, at disse er foretaget i henhold til akkrediteringsreglerne.