



China

Date: Nov. 2011
Your ref.: 76843
Our ref.: 703011133101-00
Page: 1 of 1

Mark Award Certificate

Dear Sir / Madam,

Enclosed we send you the certificate with the NO.: **Z1A.11.11.76843.002** permitting you to use the test mark as specified. We would like to draw your attention to the notes on the reverse of the certificate.

The annual fee license will be **7** units.

Please note if the products listed on the certificate will be exported to European Market, the name of the certificate holder (to become evidence on proper use of the certificate based mark) and the name and address of the importer or authorized representative based within the European Economic Area should be clearly printed in the product and user manual, or where that is not possible, on the packaging and user manual.

Please see our "Testing and Certification Regulations" for further details.

Yours sincerely

A handwritten signature in blue ink is written over a blue circular stamp. The stamp contains the text 'SUD CHINA' at the top, 'TUV' in the center, and 'SUD' at the bottom.

Jiangsu TÜV Product Service Ltd.
Shanghai Branch
Certification Department (CBW)



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 11 11 76843 002

Holder of Certificate:

Certification Mark:



Product:

Trampoline

The product meets the safety and health requirements of the German Equipment and Product Safety Act section 7 subsection 1 sentence 2 GPSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. See also notes overleaf.

Test report no.:

703011133101-00

Valid until:

2016-11-20



Date, 2011-11-21

Margaret Hui
(Margaret Hui)

Page 1 of 2



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 11 11 76843 002

Model(s): 6FT, 7FT, 8.5FT, 10FT, 12FT, 13FT, 14FT, 15FT

Parameters: Steel structure, spring, pad, jumping sheet, home use only.

Model:	6FT	7FT
Overall dimension (mm):	Ø1820 x H420	Ø2130 x H440
Weight (kg):	13.6	20.0
Max user's weight (kg):	100	100

Steel structure, spring, pad, jumping sheet, outer safety net, home use only.

Model:	8.5FT	10FT
Overall dimension (mm):	Ø2660 x H2350	Ø3120 x H2460
Weight (kg):	45.1	57.1
Max user's weight (kg):	100	150

Model:	12FT	13FT
Overall dimension (mm):	Ø3730 x H2500	Ø4030 x H2500
Weight (kg):	63.8	63.0
Max user's weight (kg):	150	180

Model:	14FT	15FT
Overall dimension (mm):	Ø4340 x H2510	Ø4640 x H2650
Weight (kg):	72.5	90.0
Max user's weight (kg):	180	160

Tested according to: PPP 62001B:2010

Factory(ies): 76843



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 11 11 76843 002

Zertifikatsinhaber:

Prüfzeichen:



Produkt: **Trampoline**

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes § 7 Abs. 1 Satz 2 GPSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 703011133101-00

Gültig bis: 2016-11-20



Datum, 2011-11-21

Margaret Hui
(Margaret Hui)

Seite 1 von 2



Product Service

ZERTIFIKAT**Nr. Z1A 11 11 76843 002****Modell(e): 6FT, 7FT, 8.5FT, 10FT, 12FT, 13FT, 14FT, 15FT****Kenndaten:**Stahlrahmen, Federn, Polster, Sprungtuch,
Verwendung im Heimbereich.

Modell:	6FT	7FT
Abmessung (mm):	Ø1820 x H420	Ø2130 x H440
Gewicht (kg):	13.6	20.0
Max. zulässiges Körpergewicht (kg):	100	100

Stahlrahmen, Federn, Polster, Sprungtuch, äußeres
Sicherheitsnetz, Verwendung im Heimbereich.

Modell:	8.5FT	10FT
Abmessung (mm):	Ø2660 x H2350	Ø3120 x H2460
Gewicht (kg):	45.1	57.1
Max. zulässiges Körpergewicht (kg):	100	150

Modell:	12FT	13FT
Abmessung (mm):	Ø3730 x H2500	Ø4030 x H2500
Gewicht (kg):	63.8	63.0
Max. zulässiges Körpergewicht (kg):	150	180

Modell:	14FT	15FT
Abmessung (mm):	Ø4340 x H2510	Ø4640 x H2650
Gewicht (kg):	72.5	90.0
Max. zulässiges Körpergewicht (kg):	180	160

Geprüft nach: PPP 62001B:2010**Produktions-
stätte(n):** 76843

Aufbauübersicht für Mechanische Produkte

Data form for mechanical products



Seite von
Page 1 of 6

Auftraggeber/Applicant:

Fertigungsstätte/Production facility:

Geräteart/Type of equipment:

Trampoline

Typenbezeichnung/Type/model:

6FT, 7FT, 8.5FT, 10FT, 12FT, 13FT, 14FT, 15FT



Gesehen/Reviewed
Shanghai/Wuxi

TUV SUD

2011-10-24

Technical Data & Parameter

Steel structure, spring, pad, jumping sheet, home use only and not a toy.		
Model:	6FT	7FT
Overall dimension (mm):	Ø1820 x H420	Ø2130 x H440
Weight (kg):	13.6	20.0
Max user's weight (kg):	100	100
Main frame (mm):	6-Ø32 x T1.0	12-Ø38 x T1.2
Support leg (mm):	3-Ø25 x T1.0	6-Ø32 x T1.0 x 425
Jumping sheet (mm):	Ø1380	Ø1685
Pad (mm):	W200	W200
Spring (mm):	30-Ø3.0 x N28 x L142	36-Ø3.0 x N28 x L142
Triangular hook (mm):	30-Ø4.3	36-Ø4.3
Steel structure, spring, pad, jumping sheet, outer safety net, home use only and not a toy.		
Model:	8.5FT	10FT
Overall dimension (mm):	Ø2660 x H2350	Ø3120 x H2460
Weight (kg):	45.1	57.1
Max user's weight (kg):	100	150
Main frame (mm):	6-Ø38 x T1.2	8-Ø38 x T1.4
Base frame (mm):	3-Ø38 x T1.2	4-Ø38 x T1.4
Support leg (mm):	6-Ø38 x T1.2 x 280	8-Ø38 x T1.2 x 410
Leg fixing clamp (mm):	6-T2.0	16-T2.0
Jumping sheet (mm):	Ø2100	Ø2590
Pad (mm):	W240	W240
Spring (mm):	48-Ø3.2 x N28 x L142	64-Ø3.2 x N28 x L142
Triangular hook (mm):	48-Ø4.3	64-Ø4.3
Upper pole (mm):	6-Ø25 x T1.2 x 1200	8-Ø25 x T1.2 x 1250
Lower pole (mm):	6-Ø25 x T1.2 x 1200	8-Ø25 x T1.2 x 1250
Safety (mm):	H1700	H1700
Steel structure, spring, pad, jumping sheet, outer safety net, home use only and not a toy.		
Model:	12FT	13FT
Overall dimension (mm):	Ø3730 x H2500	Ø4030 x H2500
Weight (kg):	63.8	63.0
Max user's weight (kg):	150	180
Main frame (mm):	8-Ø38 x T1.4	8-Ø38 x T1.2
Base frame (mm):	4-Ø38 x T1.4	4-Ø38 x T1.2
Support leg (mm):	8-Ø38 x T1.2 x 410	8-Ø38 x T1.2 x 390
Leg fixing clamp (mm):	16-T2.0	8-T2.0
Jumping sheet (mm):	Ø3150	Ø3500
Pad (mm):	W240	W240
Spring (mm):	72-Ø3.2 x N28 x L142	80-Ø3.2 x N28 x L142
Triangular hook (mm):	72-Ø4.3	80-Ø4.3
Upper pole (mm):	8-Ø25 x T1.2 x 1250	8-Ø25 x T1.2 x 1270
Lower pole (mm):	8-Ø25 x T1.2 x 1250	8-Ø25 x T1.2 x 1270
Safety (mm):	H1700	H1700

Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 70.301.11.331.01-00

Ort/place: No. 88 Hengtong Road, 200070 Shanghai, China

Datum/date: 2011-10-11

Projektleiter / Project manager: Gavin GU

Stempel und Unterschrift /
Seal and signature

Aufbauübersicht für Mechanische Produkte

Data form for mechanical products



Seite von
Page 2 of 6

Steel structure, spring, pad, jumping sheet, outer safety net, home use only and not a toy.		
Model:	14FT	15FT
Overall dimension (mm):	Ø4340 x H2510	Ø4640 x H2650
Weight (kg):	72.5	90.0
Max user's weight (kg):	180	160
Main frame (mm):	10-Ø38 x T1.2	12-Ø38 x T1.2
Base frame (mm):	5-Ø38 x T1.2	6-Ø38 x T1.2
Support leg (mm):	10-Ø38 x T1.2 x 410	12-Ø38 x T1.2 x 490
Leg fixing clamp (mm):	10-T2.0	12-T2.0
Jumping sheet (mm):	Ø3810	Ø3950
Pad (mm):	W240	W240
Spring (mm):	80-Ø3.2 x N28 x L142	96-Ø3.2 x N37x L180
Triangular hook (mm):	80-Ø4.3	96-Ø4.3
Upper pole (mm):	10-Ø25 x T1.2 x 1275	12-Ø25 x T1.2 x 1350
Lower pole (mm):	10-Ø25 x T1.2 x 1275	12-Ø25 x T1.2 x 1350
Safety (mm):	H1700	H1700

Part	Material
Frame, leg, spring, pole, triangular hook	Steel
Jumping sheet	PP (black)
Pad	EPE (white)
Pad cover	PE (blue)
Safety net	PE (black)
Pole protector	EPE (blue)
Plastic enclosure	PE (orange)

TEC_GCN_F_09.31E - Rev.0

2010-11-2

Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 70.301.11.331.01-00

Ort/place: No. 88 Hengtong Road, 200070 Shanghai, China

Datum/date: 2011-10-11

Projektleiter / Project manager: Gavin GU


Stempel und Unterschrift /
Seal and signature





Marking

 	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	
Adresse:	
Modell:	6FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 100 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	

 	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	
Adresse:	
Modell:	7FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 100 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	



Marking

 	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	GSD Manufacturing Co., Ltd.
Adresse:	
Modell:	8.5FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 100 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	

 	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	GSD Manufacturing Co., Ltd.
Adresse:	
Modell:	10FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 150 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	



Marking

	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	GSD Manufacturing Co., Ltd.
Adresse:	
Modell:	12FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 150 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	

	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	GSD Manufacturing Co., Ltd.
Adresse:	
Modell:	13FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 180 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	

TEC_GCN_F_09.31E - Rev.0

2010-11-2

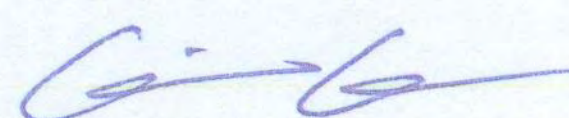
Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 70.301.11.331.01-00

Ort/place: No. 88 Hengtong Road, 200070 Shanghai, China

Datum/date: 2011-10-11

Projektleiter / Project manager: Gavin GU

Stempel und Unterschrift /
Seal and signature



Aufbauübersicht für Mechanische Produkte

Data form for mechanical products



Seite von
Page 6 of 6

Marking

 	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	GSD Manufacturing Co., Ltd.
Adresse:	
Modell:	14FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 180 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	

 	
Trampolin	
Lizenzinhaber:	GSD Manufacturing Co., Ltd.
Adresse:	
Modell:	15FT
Norm:	PPP 62001B:2010
Anwendungsbereich:	Heimbereich
Baujahr:	2011-06
MADE IN CHINA	
Max. Benutzergewicht: 160 kg! Nicht als Spielzeug verwenden!	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist unter Aufsicht zu benutzen; - Vorgesehener Gebrauch durch eine Person zur selben Zeit. - Keine Saltos oder ähnlich schwierige Sprünge durchführen. - Vor der Nutzung alle Taschen leeren. - Das Trampolin laufend auf seine Gebrauchstauglichkeit, z.B. zulässige Abnutzung der Verschleißteile, zu überwachen ist. <p>Verschleißteile sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verspannung und deren Befestigung - Befestigung der Abdeckung am Gerät - Gleitschutz - Sprungtuch 	

TEC_GCN_F_09.31E - Rev.0

2010-11-2

Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 70.301.11.331.01-00

Ort/place: No. 88 Hengtong Road, 200070 Shanghai, China

Datum/date: 2011-10-11

Projektleiter / Project manager: Gavin GU

Stempel und Unterschrift /
Seal and signature