

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

**GARDENCODE INDUSTRIES CO., LTD.**  
**FLAT/RM A5 9/F, SILVERCORP INT TOWER,**  
**707-713 NATHAN RD, MONG KOK,**  
**HONGKONG**

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen  
*is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated*

Fertigungsstätte  
*Manufacturing plant*

**Hangzhou Scende Sporting Goods Manufactory Co., Ltd.**  
**Shanliwang Industrial Zone, Suoqian Town,**  
**Xiaoshan Dist., Hangzhou City, Zhejiang,**  
**China**

Beschreibung des Produktes  
(Details s. Anlage 1)  
*Description of product*  
(Details see Annex 1)

**Trampolin**  
*Trampoline*



Geprüft nach  
*Tested in accordance with*

**TÜV NORD Prüfprogramm M 12/13**  
**EK2/AK2.2 02.2-12:2012**  
**ZEK 01.4-08**

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG § 21  
*The product is conform with the requirements of the Product Safety Act - ProdSG § 21*

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 328 14031601  
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* TRH2P1311411/01  
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4039/14 / 3513 6494

Gültigkeit / *Validity*  
von / *from* 2014-02-13  
bis / *until* 2019-02-12



TÜV NORD CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2014-02-13

TÜV NORD CERT GmbH    Langemarckstraße 20    45141 Essen    [www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)    [prodcert@tuev-nord.de](mailto:prodcert@tuev-nord.de)

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise  
*Please also pay attention to the information stated overleaf*

# ANLAGE / ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 4  
Annex 1, page 1 of 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 328 14031601

Typbezeichnung:	GC08W03-W	GC10W04-W	GC12W04-W	GC13W06-W
Technische Daten:				
Beschreibung:	Trampoline mit Schutznetz (Typ: GC-MY-SN-P) Das Sprungtuch und die Polsterung sind in dem Schutznetz eingefasst. Die Sicherheitsnetzhalterung ist bis zum Grund eingereicht			
Max. Zul. Belastung:	100 kg	160 kg	160 kg	160 kg
Durchmesser des Sprungtuches:	2030 mm	2630 mm	3230 mm	3540 mm
Durchmesser des Rahmens:	2440 mm	3040 mm	3650 mm	3950 mm
Höhe des Rahmens:	600 mm	650 mm	890 mm	890 mm
Polsterung: (Ohne zusätzl. Blaue Abdeckfolie)	280 mm x 18 mm	280 mm x 18 mm	300 mm x 18 mm	300 mm x 18 mm
Höhe Schutznetz:	1500 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Rohrspezifikation der Kreisteilsegmente	Ø38 mm x 1,35 mm	Ø38 mm x 1,35 mm	Ø42 mm x 1,35 mm	Ø42 mm x 1,35 mm
Rohrspezifikation der Beinteile:	Ø34 mm x 1,2 mm	Ø34 mm x 1,2 mm	Ø38 mm x 1,2 mm	Ø38 mm x 1,2 mm
Anzahl der Beine	3	4	4	6
Rohrspezifikation der Sicherheitsnetzhalterung	Ø25 mm x 1,0 mm			
Federn:	L: 140 mm x Ø23 mm			
	Drahtdurchmesser 3,0 mm			
Anzahl der Federn:	42	56	64	72



TÜV NORD CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2014-02-13

# ANLAGE / ANNEX

Anlage 1, Seite 2 von 4  
Annex 1, page 2 of 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 328 14031601

Typbezeichnung:	GC14W06-W	GC15W06-W	GC16W06-W
Technische Daten:			
Beschreibung:	Trampoline mit Schutznetz (Typ: GC-MY-SN-P) Das Sprungtuch und die Polsterung sind in dem Schutznetz eingefaßt. Die Sicherheitsnetzhalterung ist bis zum Grund eingereicht		
Max. Zul. Belastung:	160 kg	160 kg	160 kg
Durchmesser des Sprungtuches:	3770 mm	4050 mm	4350 mm
Durchmesser des Rahmens:	4250 mm	4550 mm	48850 mm
Höhe des Rahmens:	890 mm	890 mm	890 mm
Polsterung: (Ohne zusätzl. Blaue Abdeckfolie)	300 mm x 18 mm	300 mm x 18 mm	300 mm x 18 mm
Höhe Schutznetz:	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Rohrspezifikation der Kreisteilsegmente	Ø42 mm x 1,35 mm		
Rohrspezifikation der Beinteile:	Ø38 mm x 1,2 mm	Ø38 mm x 1,2 mm	Ø38 mm x 1,35 mm
Anzahl der Beine	6	6	6
Rohrspezifikation der Sicherheitsnetzhalterung	Ø25 mm x 1,0 mm		
Federn:	L: 178 mm x Ø24 mm; Drahtdurchmesser 3,1 mm		
Anzahl der Federn:	84	96	108



TÜV NORD CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2014-02-13

# ANLAGE / ANNEX

Anlage 1, Seite 3 von 4  
Annex 1, page 3 of 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 328 14031601

Typbezeichnung:	GC08W03-H	GC10W03-H	GC12W04-H	GC13W06-H
Technische Daten:				
Beschreibung:	Trampoline mit Schutznetz (Typ: GC-MY-SN-P) Das Sprungtuch und die Polsterung sind in dem Schutznetz eingefasst.			
Max. Zul. Belastung:	100 kg	85 kg	160 kg	160 kg
Durchmesser des Sprungtuches:	2030 mm	2630 mm	3230 mm	3540 mm
Durchmesser des Rahmens:	2440 mm	3040 mm	3650 mm	3950 mm
Höhe des Rahmens:	600 mm	650 mm	890 mm	890 mm
Polsterung: (Ohne zusätzl. Blaue Abdeckfolie)	280 mm x 18 mm	280 mm x 18 mm	300 mm x 18 mm	300 mm x 18 mm
Höhe Schutznetz:	1500 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Rohrspezifikation der Kreisteilsegmente	Ø38 mm x 1,35 mm	Ø38 mm x 1,35 mm	Ø42 mm x 1,35 mm	Ø42 mm x 1,35 mm
Rohrspezifikation der Beinteile:	Ø34 mm x 1,2 mm	Ø34 mm x 1,2 mm	Ø34 mm x 1,2 mm	Ø38 mm x 1,2 mm
Anzahl der Beine	3	3	4	6
Rohrspezifikation der Sicherheitsnetzhalterung	Ø25 mm x 1,0 mm			
Federn:	L: 140 mm x Ø23 mm; Drahtdurchmesser 3,0 mm			
Anzahl der Federn:	42	54	64	72



TÜV NORD CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2014-02-13

# ANLAGE / ANNEX

Anlage 1, Seite 4 von 4  
Annex 1, page 4 of 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. **44 328 14031601**

Typbezeichnung:	GC14W06-H	GC15W05-H	GC16W06-H
Technische Daten:			
Beschreibung:	Trampoline mit Schutznetz (Typ: GC-MY-SN-P) Das Sprungtuch und die Polsterung sind in dem Schutznetz eingefaßt.		
Max. Zul. Belastung:	160 kg	160 kg	160 kg
Durchmesser des Sprungtuches:	3860 mm	4140 mm	4430 mm
Durchmesser des Rahmens:	4250 mm	4550 mm	48850 mm
Höhe des Rahmens:	890 mm		
Polsterung: ( Ohne zusätzl. Blaue Abdeckfolie )	300 mm x 18 mm		
Höhe Schutznetz:	1800 mm		
Rohrspezifikation der Kreisteilsegmente	Ø42 mm x 1,35 mm		
Rohrspezifikation der Beinteile:	Ø38 mm x 1,2 mm		
Anzahl der Beine	6	5	6
Rohrspezifikation der Sicherheitsnetzhalterung	Ø25 mm x 1,0 mm		
Federn:	L: 140 mm x Ø23 mm; Drahtdurchmesser 3,0 mm		
Anzahl der Federn:	84	90	102



TÜV NORD CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2014-02-13