



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 16 01 10256 253

**Zertifikatsinhaber:** **Berliner Seilfabrik GmbH & Co.**  
 Lengeder Straße 4  
 13407 Berlin  
 DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:****Produkt:** **Spielplatzgeräte**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** 713056178-09**Gültig bis:** 2021-01-05**Datum,** 2016-01-07

  
 ( Harald Bardowicks )

Seite 1 von 3



**ZERTIFIKAT****Nr. Z2 16 01 10256 253****Modell(e):**

90.293.006 Combi.06, 90.293.023 Combi.23,  
 90.293.024 Combi.24, 90.280.000.2 Double Boo,  
 71.200.153.50 SC5350 Quui, 91.200.033 PentaBoo L,  
 91.200.022 PentaBoo M, 98.150.001 Quoo,  
 90.292.010 Trii0, 90.292.100.1 Trii1, 90.292.200.1 Trii2,  
 90.292.300.1 Trii3, 90.292.230.050.130 Trii3.05,  
 90.280.000.3 Triple Boo

**Kenndaten:**

Pfosten: Terranos®- Stahlrohr gebogen, ø 133 mm  
 Rohre: Frameworx®-Edelstahl-Rohre  
 gebogen, ø 60,3 mm.  
 Kugeln: Frameworx®-Aluminiumkugeln,  
 ø 250 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei  
 pulverbeschichtet,  
 Seil: U-Rope®-Rundlitzenseil mit  
 Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten  
 Drähten. Außenlitzen mit texturiertem,  
 Polyestergerüst ummantelt.  
 Netze: Seilkreuzungspunkte, Aluminiumteile  
 (Kugelknoten) fixiert.  
 Rutsche: Kastenrutsche aus Edelstahl

Mögliche Anbauelemente:  
 Aufstiegsnetz, Banister, Einstiegsnetz, Leiter,  
 Rutschstange, Strickleiter

90.293.006 Combi.06

Maße (L x B x H): 22,10 x 15,70 x 4,60 m  
 Max. Fallhöhen: 2,94 m

90.293.023 Combi.23

Maße (L x B x H): 10,90 x 9,15 x 5,13 m  
 Max. Fallhöhen: 2,99 m

90.293.024 Combi.24

Maße (L x B x H): 3,81 x 8,97 x 3,94 m  
 Max. Fallhöhen: 2,94 m

90.280.000.2 Double Boo

Maße (L x B x H): 3,10 x 3,00 x 4,00 m  
 Max. Fallhöhen: 2,94 m

Weitere Kenndaten siehe Anhang.

**Geprüft nach:**

DIN EN 1176-1:2008  
 EN 1176-1:2008  
 DIN EN 1176-11:2014  
 EN 1176-11:2014

**Produktions-  
stätte(n):**

10256

Seite 2 von 3

## Anhang zum Zertifikat Nr. Z2 16 01 10256 253



Product Service

71.200.153.50 SC5350 Quii	
Maße (L x B x H):	11,60 x 11,60 x 6,60 m
Max. Fallhöhen:	1,35 m
91.200.022 PentaBoo M	
Maße (L x B x H):	10,50 x 10,00 x 6,20 m
Max. Fallhöhen:	0,92 m
91.200.033 PentaBoo L	
Maße (L x B x H):	12,70 x 12,10 x 7,20 m
Max. Fallhöhen:	1,10 m
98.150.001 Quoo	
Maße (L x B x H):	1,40 x 1,40 x 2,25 m
Max. Fallhöhen:	1,30 m
90.292.010 Trii0	
Maße (L x B x H):	2,00 x 2,20 x 2,27 m
Max. Fallhöhen:	1,48 m
90.292.100.1 Trii1	
Maße (L x B x H):	2,82 x 2,43 x 3,13 m
Max. Fallhöhen:	0,99 m
90.292.200.1 Trii2	
Maße (L x B x H):	4,17 x 3,51 x 4,13 m
Max. Fallhöhen:	2,39 m
90.292.300.1 Trii3	
Maße (L x B x H):	2,40 x 2,80 x 5,10 m
Max. Fallhöhen:	2,99 m
90.292.230.050.130Trii3.05	
Maße (L x B x H):	10,63 x 4,80 x 5,13 m
Max. Fallhöhen:	2,99 m
90.280.000.3 Triple Boo	
Maße (L x B x H):	3,10 x 3,00 x 5,35 m
Max. Fallhöhen:	2,94 m