



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 010256 0326 Rev. 00

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Kombinations-Spielanlagen**

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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713319027-04

**Gültig bis:** 2029-04-09

**Datum,** 2024-04-18

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 010256 0326 Rev. 00

**Modell(e):** 90.295.001 Tower1, 90.295.002 Tower2,  
90.295.003 Tower3, 90.295.006 Tower6,  
90.295.007 Tower7

## Kenndaten:

Pfosten aus Terranos-Stahlrohr, Ø 133 mm, s= 5,0 – 10,0 mm,  
im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahrenfarbig pulverbeschichtet.  
Netzringe aus Edelstahlrohre Ø 60,3 mm.  
Bambusleisten auf einer Trägerplatte aus einer  
formgefrästen HPDE-Platte, 19 mm dick,  
genarbte Oberfläche,  
alle Kanten rund gefräst. U-Rope-Rundlitzenseil  
mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten,  
Außenlitzen mit Polyestergerarn ummantelt,  
Ø mind. 16 mm. Sicherheitsnetz aus Edelstahlseil Ø 1,5 – 2,0 mm,  
Maschenweite 75 x 30 mm.

90.295.001 Tower1  
Maße (L x B x H): 3,2 x 2,9 x 9,5 m

90.295.002 Tower2  
Maße (L x B x H): 9,0 x 6,1 x 8,7 m

90.295.003 Tower3  
Maße (L x B x H): 5,4 x 8,2 x 7,3 m

90.295.006 Tower6  
Maße (L x B x H): 4,5 x 2,2 x 5,4 m

90.295.007 Tower7  
Maße (L x B x H): 4,8 x 4,8 x 10,8 m

**Geprüft nach:** EN 1176-1:2017  
EN 1176-11:2014  
EN 1176-3:2017