



Product Service

# ZERTIFIKAT

Z2 010256 0284 Rev. 01

**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.:** 713125107-16

**Gültig bis:** 2023-09-06

**Datum,** 2018-09-07

( Michael Weber )







Product Service

# ZERTIFIKAT

Z2 010256 0284 Rev. 01

**Modell(e):** 90.100.601 Spaceball XL, 90.100.111 Spaceball L,  
90.100.041 Spaceball M, 90.100.031 Spaceball S,  
90.134.066 Spaceball M.01,  
90.138.024 Spaceball XL.01,

## Anbauelemente

Banister, Einstiegsnetz, Hängebrücke, Hangelgirlande,  
Hangelleiter, Hochseil, Kletterseil, Schachbrettbrücke,  
Strickleiter

Rohre: Frameworkx®-Edelstahl-Rohre gebogen,  $\varnothing$  60,3 mm.

Kugeln: Frameworkx®-Aluminiumkugeln,  $\varnothing$  250 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei  
pulverbeschichtet,

Seil: U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzten mit  
texturisiertem, Polyestergerarn ummantelt.

Netze: Seilkreuzungspunkte, Aluminiumteile (Kugelnknoten) fixiert.

Rutsche: Kastenrutsche aus Edelstahl

90.100.601 Spaceball XL

Maße (L x B x H): 7,20 x 7,20 x 6,00 m

Max. Fallhöhen: 2,47 m

90.100.111 Spaceball L

Maße (L x B x H): 5,40 x 5,40 x 4,50 m

Max. Fallhöhen: 1,84 m

90.100.041 Spaceball M

Maße (L x B x H): 4,40 x 4,40 x 3,70 m

Max. Fallhöhen: 1,49 m

90.100.031 Spaceball S

Maße (L x B x H): 3,70 x 3,70 x 3,00 m

Max. Fallhöhen: 1,23 m

90.134.066 Spaceball M.01

Maße (L x B x H): 10,00 x 5,30 x 3,60 m

Max. Fallhöhen: 1,95 m

90.138.024 Spaceball XL.01

Maße (L x B x H): 8,30 x 11,00 x 6,00 m

Max. Fallhöhen: 2,50 m

## Mögliche Anbauelemente:

### Banister:

2 freiform-gebogene Frameworkx®-Edelstahl-Rohre,  $\varnothing$  60,3 mm, s= 2,9 mm

### Einstiegsnetz:

aus U-Rope®-Seil  $\varnothing$  16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm





Product Service

# ZERTIFIKAT

Z2 010256 0284 Rev. 01

## Hängebrücke:

aus U-Rope®-Seil, Länge 4 m, Breite ~ 80 cm, Geländerhöhe ~ 80 cm, Maschenweite ~ 27 x 30 cm, Seilkreuzungspunkte Aluminium-Kugelknoten hydraulisch verpresst, Abstand zwischen den Sprossen ~ 60 cm. Sprossen einzeln austauschbar, aus Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen Aluminium-Endkappen. Einstiegsbock aus 2 Terranos®- Pfosten und 1 Frameworx®-Rohr.

## Hangelleiter:

aus U-Rope®-Seil, Länge 3 m, Breite 35 cm, mit Polyamidsprossen, Abstand der Rundsprossen 30 – 35 cm, angeschlossen an 1 Terranos®- Pfosten.

## Hochseil:

aus U-Rope®-Seil, Länge 4 m, angeordnet zwischen 2 Terranos®-Pfosten.

## Hangelgirlande:

aus U-Rope®-Seil, Länge 3 m, Schlaufenmasche 25 – 30 cm, angeschlossen an 1 Terranos®- Pfosten.

## Kletterseil:

U-Rope®-Seil, Länge 1 m, Knoten aus Gummizylindern.

## Schachbrettbrücke:

Länge 3,0 m, Breite 1,5 m Gummimembranen, Einstiegsböcke aus 4 Terranos®- Pfosten und 2 Frameworx®-Rohr.

## Strickleitern:

aus U-Rope®-Seil, mit jeweils 4 Polyamidsprossen.

## Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-11:2014  
DIN EN 1176-3:2017  
EN 1176-1:2017  
EN 1176-11:2014  
EN 1176-3:2017

## Produktions- stätte(n):

010256

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT