

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 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 010256 0291 Rev. 00

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.: 713125107-23

Gültig bis: 2023-11-29

Datum, 2019-01-04

(Jens Biesenack)





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 010256 0291 Rev. 00

Modell(e): 90.180.518 DNA Combi.01,
90.180.519 DNA Combi.02,
90.295.012 DNA Tower.02,
90.295.013 DNA Tower.03,
90.295.014 DNA Tower.04

Kenndaten:

Pfosten: Terranos®-Edelstahl-Rohre gebogen, \varnothing 133 mm, s=5 mm.
Rohre: Frameworx®-Edelstahl-Rohre gebogen, \varnothing 48 mm.
Kugeln: Frameworx®-Aluminiumkugeln, \varnothing 250 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei pulverbeschichtet,
Seil: U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten.
Außenlitzten mit texturiertem, Polyestergerm ummantelt.
Netze: Seilkreuzungspunkte, Aluminiumteile (Kleeblattring, Tonnenverpressung) fixiert.
Sicherheitsnetze: Edelstahlrohrrahmen ausgefacht mit Edelstahlsicherheitsnetzen
Rutschstangen und Banister: aus Edelstahl

90.180.518 DNA Combi.01
Maße (L x B x H): 3,10 x 10,40 x 7,20 m
Max. Fallhöhen: 2,94 m

90.180.519 DNA Combi.02
Maße (L x B x H): 9,90 x 11,60 x 7,20 m
Max. Fallhöhen: 2,94 m

90.295.012 Tower.02
Maße (L x B x H): 3,10 x 3,10 x 4,40 m
Max. Fallhöhen: 2,94 m

90.295.013 DNA Tower.03
Maße (L x B x H): 3,10 x 3,10 x 5,80 m
Max. Fallhöhen: 2,94 m

90.295.014 DNA Tower.04
Maße (L x B x H): 3,10 x 3,10 x 7,20 m
Max. Fallhöhen: 2,94 m

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-11:2014
EN 1176-11:2014

**Produktions-
stätte(n):** 010256