



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 14 03 10256 202

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Netzspielgeräte**

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-11:2008
EN 1176-11:2008
ZEK 01.4-08

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen 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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713035653-03

Gültig bis: 2019-03-10



Datum, 2014-03-14


(Harald Bardowicks)

Seite 1 von 2



Product Service

ZERTIFIKAT**Nr. Z1A 14 03 10256 202****Modell(e):** **3852, 5338, 5352,
6102, 7461.****Kenndaten:**

Zwei je nach 3 Seiten mit Randseilen (Seildurchmesser 20 mm) abgespannte Masten tragen über die Spitze gekreuzte Raumnetze (Seildurchmesser 18 mm). Gespannt wird dieses über die im Boden verankerten Außenfundamente, in denen sich das vor äußeren Witterungseinflüssen gekapselte Spannsystem befindet.

Mittelmastgerät 3852:

Fallhöhe: 1,21 m
Länge x Breite x Höhe: 8,69 x 13,59 x 3,85 m
Sicherheitsbereich: 11,7 x 16,6 m

Mittelmastgerät 5338:

Fallhöhe: 1,35 m
Länge x Breite x Höhe: 16,10 x 11,52 x 5,35 m
Sicherheitsbereich: 19,1 x 14,6 m

Mittelmastgerät 5352:

Fallhöhe: 1,70 m
Länge x Breite x Höhe: 11,52 x 18,02 x 5,35 m
Sicherheitsbereich: 21,1 x 14,6 m

Mittelmastgerät 6102:

Fallhöhe: 2,00 m
Länge x Breite x Höhe: 20,13 x 12,93 x 6,10 m
Sicherheitsbereich: 23,2 x 16,0 m

Mittelmastgerät 7461:

Fallhöhe: 2,14 m
Länge x Breite x Höhe: 23,35 x 15,76 x 7,40 m
Sicherheitsbereich: 26,4 x 18,8 m

Allgemeine Kenndaten:

Mast: Stahlrohr \varnothing 127 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt.

Seil: U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus ummantelten und einzeln verzinkten Drähten, Außenlitzten Polyestergarn ummantelt.

Raumnetz: Seilkreuzungspunkte durch Aluminiumteile Kleblattring, Kugelknoten oder Tonnenverpressung fixiert.

**Produktions-
stätte(n):** 10256

Seite 2 von 2