



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 14 03 21662 262

Zertifikatsinhaber: **Corocord Raumnetz GmbH**
Eichborndamm 167
13403 Berlin
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Spielplatzgeräte**

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-3:2008
EN 1176-3:2008
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.: 713035655-06

Gültig bis: 2019-03-17



Datum, 2014-03-31

(Jens Biesenack)

Seite 1 von 2



ZERTIFIKAT
Nr. Z1A 14 03 21662 262

Modell(e): **KPL-**
801, 802, 803, 804, 805, 806, 807

Kenndaten:

KPL801:
Klettergerät bestehend aus feuerverzinktem Mittelposten,
Plattform aus HPL und 16 mm PPM-Seil.
Höhe: 2,60 m.

KPL802:
Klettergerät bestehend aus feuerverzinktem
Stahlpfostenfachwerk, 16 mm PPM-Seil und Anbaurutsche
aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
Höhe: 3,10 m.

KPL803:
Klettergerät bestehend aus feuerverzinktem Mittelposten,
und 16 mm Corocord Seil.
Höhe: 5,05 m.

KPL804:
Balanciergerät bestehend aus feuerverzinkten
Stahlpfosten mit EPDM Beschichtung,
16 mm PPM-Seil und 180 mm PE-Tau.

KPL805:
Klettergerät bestehend aus einem feuerverzinktem
Stahlpfosten und drehbar gelagerter Seilkonstruktion
aus 16 mm PPM-Seil mit Stahlring.
Höhe: 3,20 m.

KPL806:
Klettergerät bestehend aus feuerverzinkten
Stahlpfosten und Netzen aus 16 mm PPM-Seil.
Höhe: 2,00 m

KPL807:
Hängematte aus feuerverzinkten Stahlpfosten und
Netz aus 16 mm PPM-Seil.

Produktions-
stätte(n): 21662

Seite 2 von 2