

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 021662 0309 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Kompan Design Studio & Manufacturing,
Berlin GmbH**
Holzhauser Str. 139
13509 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.: 713150160-15

Gültig bis: 2024-07-02

Datum, 2019-07-05

(Jens Bieserack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0309 Rev. 00

Modell(e):

COROCORD™

**KPL801, KPL802, KPL803, KPL804,
KPL805, KPL806, KPL807**

Kenndaten:

Klettergerät bestehend aus feuerverzinktem Pfosten
bzw. Stahlpfostenfachwerk.
Netze und Seile sind aus 16 mm PPM-Seil.
Anbaurutsche aus Glasfaser verstärktem Kunststoff gefertigt.
Plattform aus HPL und Standteller sind mit EDPM beschichtet.

KPL801:

Ø/H: 3,00/ 2,60 m
Max. Fallhöhe: 1,07 m

KPL802:

L/B/H: 4,25/ 6,50/ 3,10 m
Max. Fallhöhe: 1,50 m

KPL803:

Ø/H: 6,20/ 5,05 m
Max. Fallhöhe: 1,80 m

KPL804:

L/B/H: 3,80/ 2,80/ 0,47 m
Max. Fallhöhe: 0,47 m

KPL805:

Ø/H: 2,06/ 3,20 m
Max. Fallhöhe: 1,90 m

KPL806:

L/B/H: 5,64/ 4,04/ 2,00 m
Max. Fallhöhe: 1,90 m

KPL807:

L/B/H: 3,93/ 1,00/ 1,50 m
Max. Fallhöhe: 1,10 m

Geprüft nach:

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

Produktions-
stätte(n):

021662