

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



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0311 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Klettergeräte**

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.: 713150160-02

Gültig bis: 2024-03-18

Datum, 2019-08-27

(Jens Biesenack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0311 Rev. 00

Modell(e):

COROCORD™

**COR 1501, COR 1502, COR 1503, COR 1504,
COR 1505, COR 1506, COR 1507, COR 1508,
COR 1509, COR 1510, COR 1513, COR 1514,
COR 1515, COR 1515-1, COR 1516, COR 1517,
COR 1518, COR 1591, COR 1592**

Kenndaten:

Kletterparcour- Elemente zwischen Stahlpfosten gespannt.
Elemente mit Aluminiumschellen aus 2 halbschalen
zwischen Stahlpfosten mit einem Achsabstand von 6,00 m
gespannt. Pfosten aus feuerverzinktem Stahlrohr mit
eingenieteter Gummikappe, Seildicke 19-21 mm, Seile mit S-
Klemmen aus Edelstahl verbunden, Spreizstäbe aus
Aluminiumvollrohr, Membranen aus 7,5 mm starken
Polyestergewebe, Trittsprossen aus Holz oder Kunststoff,
Standplatten aus HDPE Kunststoff.

COR 1501 schwankender Steg

L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,65 m

COR 1502 Kletterrampe

L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,65 m

COR 1503 Schwingwippe

L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,85 m

COR 1504 Tensegrity

L/B/H: 6,00/ 0,75/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,50 m

COR 1505 Seilslalom

L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,65 m

COR 1506 Räuberleiter

L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,65 m

COR 1507 Seilschraube

L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,65 m

COR 1508 Fliegender Teppich

L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 2,65 m



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0311 Rev. 00

Kenndaten:

COR 1509 Doppelter Pendelsitz
L/B/H: 6,00/ 0,14/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 1,50 m
Aufprallfläche: 5,25 x 5,90 m

COR 1510 Trampelpfad
L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 2,25 m

COR 1513 Artistenseil
L/B/H: 6,00/ 0,50/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 1,00 m

COR 1514 Standplatte
Ø/H: 0,50/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 2,90 m

COR 1515 Erlebnispfad
L/B/H: 6,00/ 5,92/ 2,10 m
Max. Fallhöhe: 0,55 m

COR 1515-1 Erlebnispfad
L/B/H: 6,00/ 5,92/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 1,00 m

COR 1516 Hürdenlauf
L/B/H: 6,00/ 0,66/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 2,65 m

COR 1517 Diskus
L/B/H: 6,00/ 0,94/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 2,65 m

COR 1518 Prisma
L/B/H: 6,00/ 0,63/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 2,75 m

COR 1591 Slackline Stahlpfosten
L/B/H: 5-15/ 0,20/ 1,00 m
Max. Fallhöhe: 0,85 m

COR 1592 Slackline Stahlpfosten
L/B/H: 20-60/ 0,20/ 2,10 m
Max. Fallhöhe: 1,90 m

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017

**Produktions-
stätte(n):** 021662

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