



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0317 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.: 713150160-08

Gültig bis: 2024-06-02

Datum, 2019-08-27

(Jens Biesenack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0317 Rev. 00

Modell(e):

COROCORD™

COR30281, COR30301, COR31331, COR31322
COR31401, COR31441, COR32331, COR32441
COR33481, COR34481, COR34581, COR35441
COR36331, COR36501, COR37441, COR39301
COR39331, COR39401, COR39501, COR30282
COR30302, COR30304, COR31442, COR31443
COR31444, COR32332, COR32442, COR33342
COR33482, COR34482

Kenndaten:

Raumnetze mit Oktaederstumpf-Seilzellen mit Mittelmast als 1-2-3-4 Master ausgeführt mit Maschenweitzwischen 28 – 58 cm.

Die Geräte bestehen aus Corocord-Seil mit einem Durchmesser von 19 – 24 mm sowie 7,5 mm starken Membranen aus Polyestergewebe mit Gummideckschicht.

COR30281

L/B/H: 5,04/ 5,04/ 3,93 m

Max. Fallhöhe: 1,20 m

COR30301

L/B/H: 6,00/ 6,00/ 3,93 m

Max. Fallhöhe: 1,20 m

COR31331

L/B/H: 6,60/ 6,60/ 4,53 m

Max. Fallhöhe: 1,35 m

COR31322

L/B/H: 23,04/14,54/7,51 m

Max. Fallhöhe: 2,15 m

COR31401

L/B/H: 8,00/ 8,00/ 5,46 m

Max. Fallhöhe: 1,70 m

COR31441

L/B/H: 8,90/ 8,90/ 5,89 m

Max. Fallhöhe: 1,85 m

COR32331

L/B/H: 9,85/ 9,85/ 5,80 m

Max. Fallhöhe: 1,65 m

COR32441

L/B/H: 11,00/ 11,00/ 7,51 m

Max. Fallhöhe: 2,15 m

COR33481

L/B/H: 15,00/ 15,00/ 9,42 m

Max. Fallhöhe: 2,60 m

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 ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0317 Rev. 00

COR34481	L/B/H: 18,55/ 18,55/ 11,24 m
	Max. Fallhöhe: 3,00 m
COR34581	L/W/H: 22,41/ 22,41/ 13,00 m
	Max. Fallhöhe: 0,60 m
COR35441	L/B/H: 9,37/ 8,91/ 5,44 m
	Max. Fallhöhe: 1,80 m
COR36331	L/B/H: 7,80/ 7,80/ 3,85 m
	Max. Fallhöhe: 1,00 m
COR36501	L/B/H: 11,11/ 9,63/ 5,89 m
	Max. Fallhöhe: 1,65 m
COR37441	L/B/H: 10,00/ 8,66/ 5,80 m
	Max. Fallhöhe: 2,35 m
COR39301	L/B/H: 3,65/ 3,65/ 2,80 m
	Max. Fallhöhe: 1,00 m
COR39331	L/B/H: 6,40/ 6,40/ 4,45 m
	Max. Fallhöhe: 1,80 m
COR39401	L/B/H: 7,70/ 7,70/ 5,89 m
	Max. Fallhöhe: 1,95 m
COR39501	L/B/H: 9,65/ 9,65/ 6,84 m
	Max. Fallhöhe: 2,50
COR30282	L/B/H: 15,60/ 11,05/ 3,90 m
	Max. Fallhöhe: 1,20
COR30302	L/B/H: 13,30/ 8,40/ 3,93 m
	Max. Fallhöhe: 1,20 m
COR30304	L/B/H: 13,30/ 13,30/ 3,93 m
	Max. Fallhöhe: 1,20 m
COR31442	L/B/H: 19,80/ 12,60/ 5,89 m
	Max. Fallhöhe: 1,85 m



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0317 Rev. 00

COR31443
L/B/H: 22,25/ 22,25/ 5,89 m
Max. Fallhöhe: 1,85 m

COR31444
L/W/H: 19,80/ 19,80/ 5,89 m
Max. Fallhöhe: 1,85 m

COR32332
L/B/H: 24,60/ 16,10/ 5,80 m
Max. Fallhöhe: 2,15 m

COR32442
L/W/H: 26,07/ 16,03/ 7,51 m
Max. Fallhöhe: 2,15 m

COR33342
L/B/H: 42,05/ 27,85/ 11,10 m
Max. Fallhöhe: 2,40 m

COR33482
L/B/H: 35,90/ 22,90/ 9,30 m
Max. Fallhöhe: 2,60 m

COR34482
L/B/H: 46,35/ 27,85/ 11,10 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m

Geprüft nach:

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

Produktions- stätte(n):

021662

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 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT