



ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0321 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.: 713150160-13

Gültig bis: 2024-04-23

Datum, 2019-08-27

(Jens Biesenack)



ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0321 Rev. 00

COROCORD™ Modell(e):

COR 8220, COR 8230, COR 8250, COR 8410, COR 8420, COR 8550, COR 8551, COR 8630,

COR 8810, COR 8820

Kenndaten: Seilnetze zwischen Stahlbögen gespannt.

> Die Geräte bestehen aus Corocord-Seil mit einem Durchmesser ab 19 mm bis zu 22 mm sowie 8 mm starken Membranen aus Polyestergewebe mit Gummideckschicht und verzinkten

Stahlbögen mit Ø 139,7 x 4,0 mm.

COR 8220

L/ B/ H: 6,20/ 1,08/ 3,07 m

Max. Fallhöhe: 2,25 m Aufprallfläche: 9,20 x 5,08 m

COR 8230

L/ B/ H: 6,14/ 1,08/ 3,11 m

Max. Fallhöhe: 2,25 m Aufprallfläche: 9,14 x 5,08 m

COR8250

L/ B/ H: 6,20/ 1,08/ 3,42 m

Max. Fallhöhe: 2.10 m Aufprallfläche: 9,20 x 5,28 m

COR 8410

8,22 / 8,22 / 4,17 m L/ B/ H:

Max. Fallhöhe: 3,00 m

Aufprallfläche: 11,20 x 11,20 m

COR 8420

Ø/H: 8,00/4,00 m Max. Fallhöhe: 3,00 m

Aufprallfläche: 11,20 x 11,30 m

COR 8550

8,89 / 8,89 / 4,50 m I / B / H:

Max. Fallhöhe: 3,00 m

13,02 x 13,00 m Aufprallfläche:

COR 8551

L / B / H: 10,50 / 10,40 / 4,50 m

Max. Fallhöhe: 3,00 m

13,50 x 13,25 m Aufprallfläche:

COR 8630

8,00/4,00 m Ø/H: Max. Fallhöhe: 3,00 m

11,15 x 10,05 m Aufprallfläche:





ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0321 Rev. 00

COR 8810

Ø/H: 4,00/3,30 m Max. Fallhöhe: 2,40 m Aufprallfläche Ø: 7,86 m

COR 8820

Ø/ H: 5,00/4,33 m Max. Fallhöhe: 2,60 m Aufprallfläche Ø: 9,60 m

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

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

Produktionsstätte(n):

021662

