



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0324 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.:** 713178717-1

**Gültig bis:** 2025-02-13

**Datum,** 2020-02-27

( Jens Biesenack )



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0324 Rev. 00

**Modell(e):**

**COROCORD™**  
COR 8220, COR 8230, COR 8250,  
COR 8410, COR 8420, COR 8550,  
COR 8551, COR 8630, COR 8670,  
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  $\varnothing 139,7 \times 4,0$  mm.

- EPDM Discs
- Dreieckssitze aus PUR
- Hängematte aus PUR
- Spielmuschel aus PE
- PP-Tau,  $\varnothing 150$  mm
- Soundshaker aus Edelstahl
- Klettergriffe
- Leitersprossen aus Bambus,
- Tropfengriff
- Rutschstangen aus Edelstahl, gerade und spiral
- Wackelbalken

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  
L/ B/ H: 8,22 / 8,22 / 4,17 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 11,20 x 11,20 m

COR 8420  
 $\varnothing$ / H: 8,00/ 4,00 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 11,20 x 11,30 m



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0324 Rev. 00

COR 8550  
L / B / H: 8,89 / 8,89 / 4,50 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 13,02 x 13,00 m

COR 8551  
L / B / H: 10,50 / 10,40 / 4,50 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 13,50 x 13,25 m

COR 8630  
Ø / H: 8,00 / 4,00 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 11,15 x 10,05 m

COR 8670  
L / B / H: 12,00 / 10,40 / 6,20 m  
Max. Fallhöhe: 2,60 m  
Aufprallfläche: 15,60 x 13,70 m

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

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

**Produktions-  
stätte(n):** 021662