



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0321 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



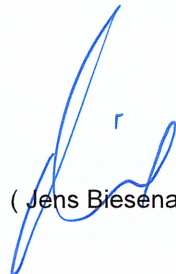
Produkt: **Klettergeräte**

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)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0321 Rev. 00

Modell(e): COROCORD™
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 \varnothing 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
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

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
 \varnothing / H: 8,00/ 4,00 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m
Aufprallfläche: 11,15 x 10,05 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 ◆ 認證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

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

Geprüft nach:

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

Produktions- stätte(n):

021662