

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  
CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0302 Rev. 00

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Kletternetze**

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-11:2014  
AfPS GS 2014:01 PAK  
EN 1176-1:2017  
EN 1176-11:2014

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Bericht Nr.:** 713150160-03

**Gültig bis:** 2024-03-27

**Datum,** 2019-04-03

( Jens Biesenack )



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0302 Rev. 00

**Fertigungsstätte:** 021662

**Modell(e):** COROCORD™  
COR 1610, COR 1620, COR 1630,  
COR 1650, COR 1670

**Kenndaten:** Kletternetz aus Corocord Seil Ø19/21 mm verbunden mit S- Klemmen aus Edelstahl, mit einer mittleren Maschenweite von 300 x 300 mm bis 300 x 500 mm.  
Mit abgehängten Lianenseilen, getragen von einem gebogenen Stahlrohrrahmen.

COR 1610 Bumerang  
Kletternetz mit Netztrichter und eingebauter Membrane  
L/B/H: 21,68 / 14,17 / 2,80 m  
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1620 Anemone  
Kletternetz mit Netztrichter, EPDM-Steine und eingebauter Membrane  
L/B/H: 20,40 / 26,58 / 2,80 m  
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1630 Python  
Kletternetz mit Netztrichter, Schaukelnetz, Nestschaukel und eingebauter Membrane  
L/B/H: 51,16 / 12,77 / 2,80 m  
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1650 Welle  
Kletternetz mit Netztrichter und eingebauter Membrane  
L/B/H: 19,67 / 4,55 / 2,80 m  
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1670 Traumfänger  
Kletternetz mit Netztrichter und Schaukelnetz  
L/B/H: 7,29 / 4,55 / 2,65 m  
Max. Fallhöhe: 2,65 m