

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 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0314 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



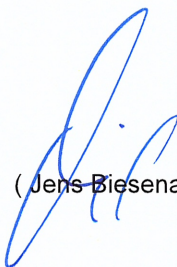
Produkt: **Klettergeräte**

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.: 713150160-05

Gültig bis: 2024-02-07

Datum, 2019-08-27


(Jens Biesenack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0314 Rev. 00

COR 2220 Spinnennetz

L/B/H: 14,15/ 7,40/ 3,00 m

Max. Fallhöhe: 2,30 m

COR 2250 Kleines Climetric-Netz

L/B/H: 6,10/ 4,90/ 1,90 m

Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 2270 Großes Climetric-Netz

L/B/H: 11,35/ 7,70/ 1,90 m

Max. Fallhöhe: 1,90 m

COR 2280 Großflächennetz

L/B/H: 6,70/ 5,20/ 0,85 m

Max. Fallhöhe: 0,85 m

COR 2290 Gedrehtes Spielnetz mit Stahlpfosten

L/B/H: 9,70/ 3,95/ 2,50 m

Max. Fallhöhe: 2,50 m

COR 2291 Gedrehtes Spielnetz mit Holzpfosten

L/B/H: 9,70/ 3,95/ 2,50 m

Max. Fallhöhe: 2,50 m

COR 2340 Kleines Spielnetz

L/B/H: 4,00/ 4,00/ 2,60 m

Max. Fallhöhe: 1,40 m

COR 2360 Großes Spielnetz

L/B/H: 6,00/ 6,00/ 3,05 m

Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 2380 Achteckspielnetz

Ø/H: 11,05/ 4,30 m

Max. Fallhöhe: 2,20 m

COR 2430 Krümelnetz

Ø/H: 2,80/ 2,40 m

Max. Fallhöhe: 1,20 m

COR 2450 Tetraeder

Ø/H: 4,10/ 2,90 m

Max. Fallhöhe: 1,10 m

COR 2603 Kleines Kutter-Kletternetz

Ø /H: 5,60/ 3,00 m

Max. Fallhöhe: 2,00 m

COR 2604 Großes Kutter-Kletternetz

Ø/H: 8,15/ 3,80 m

Max. Fallhöhe: 3,00 m

COR 2610 Kleiner Ausguck

L/B/H: 5,15/ 4,00/ 6,30 m

Max. Fallhöhe: 3,00 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 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0314 Rev. 00

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-3:2017

**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