

TUV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0322 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Spielplatzgeräte**

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.: 713150160-14

Gültig bis: 2024-05-10

Datum, 2019-08-27


(Jens Biesenack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0322 Rev. 00

Modell(e): COROCORD™
COR 4140, COR 4142, COR 41422, COR 41424,
COR 4240, COR 42402, COR 42432, COR 4340,
COR 4348

Kenndaten: Raumnetze mit Oktaederstumpf-Seilzellen mit Mittelmast
und Seitenstützen als 1-2-3-4 Master ausgeführt mit
Maschenweiten zwischen 40-48 cm.
Die Geräte bestehen aus Corocord Seil mit einem
Durchmesser von 19-24 mm sowie 7,5 mm starken Membranen
aus Polyestergerewebe mit Gummideckschicht.

COR 4140 Sternoctanetz
L/B/H: 3,98/ 4,16/ 2,80 m
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 4142 Oktanetz S
L/B/H: 6,81/ 6,81/ 3,85 m
Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 41422 Kleines Zweimast- Oktanetz
L/B/H: 6,81/ 10,80/ 3,85 m
Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 41424 Kleines Viermast- Oktanetz
L/B/H: 11,60/ 11,60/ 3,85 m
Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 4240 Oktanetz M
L/B/H: 9,20/ 9,20/ 6,00 m
Max. Fallhöhe: 2,25 m

COR 42402 Großes Zweimast- Oktanetz
L/B/H: 17,70/ 11,20/ 6,00 m
Max. Fallhöhe: 2,25 m

COR 42432 Riesen-Zweimast-Oktanetz
L/B/H: 22,92/ 15,32/ 8,70 m
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 4340 Oktanetz L
L/B/H: 13,00/ 13,00/ 8,70 m
Max. Fallhöhe: 2,60 m

COR 4348 Oktanetz XL
L/B/H: 15,34/ 15,34/ 10,45 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m

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

