Titulaires du certificat : Kompan Design Studio & Manufacturing

Berlin GmbH

Holzhauser Straße 139

13509 Berlin ALLEMAGNE

Marque de certification :



Produit : Équipements de jeux

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque d'homologation indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Le transfert d'un certificat par le titulaire du certificat à un tiers n'est pas autorisé. Voir également les indications au verso.

ens Biesenack)

Rapport d'essai n° : 713150160-14

Valable jusqu'en : 2024-05-10

Date, 2019-08-27

Page 1 sur 3

## CERTIFICAT

Nº Z2 021662 0322 Rev.00

Modèle(s): COROCORD™

COR 4140, COR 4142, COR 41422, COR 41424, COR 4240, COR 42402, COR 42432, COR 4340,

**COR 4348** 

Paramètres : Filets spatiaux à modules de corde en octaèdre tronqué avec mât

central et supports latéraux avec 1-2-3-4 mâts, conçus avec des

maillages de 40 à 48 cm.

L'équipement est constitué de cordage Corocord d'un diamètre de 19 à 24 mm et de membranes d'une épaisseur de 7,5 mm

en tissu polyester à revêtement en caoutchouc.

Filet octa étoilé COR 4140 L / I / H : 3,98 / 4,16 / 2,80 m

Hauteur maximale de chute : 2,80 m

Filet octa S COR 4142 L / I / H : 6,81 / 6,81 / 3,85 m

Hauteur maximale de chute: 1,50 m

Petit filet octa à deux mâts COR 41422

L / I / H : 6,81 / 10,80 / 3,85 m Hauteur maximale de chute : 1,50 m

Petit filet octa à quatre mâts COR 41424

L / I / H : 11,60 / 11,60 / 3,85 m Hauteur maximale de chute : 1,50 m

Filet octa M COR 4240 L / I / H : 9,20 / 9,20 / 6,00 m

Hauteur maximale de chute: 2,25 m

Grand filet octa à deux mâts COR 42402

L / I / H : 17,70 / 11,20 / 6,00 m Hauteur maximale de chute : 2,25 m

Filet octa géant à deux mâts COR 42432

L / I / H : 22,92 / 15,32 / 8,70 m Hauteur maximale de chute : 2,80 m

Filet octa L COR 4340

L / I / H : 13,00 / 13,00 / 8,70 m Hauteur maximale de chute : 2,60 m

Filet octa XL COR 4348

L / I / H : 15,34 / 15,34 / 10,45 m Hauteur maximale de chute : 3,00 m



## CERTIFICAT

Nº Z2 021662 0322 Rev.00

Testé selon :

DIN EN 1176-1:2017

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

Site(s) de production :

021662

