CERTIFICAT

N° Z2 021662 0312 Rev.00

Titulaires du certificat : Ko

Kompan Design Studio & Manufacturing

Berlin GmbH

Holzhauser Straße 139

13509 Berlin ALLEMAGNE

Marque de certification :



Produit:

Filets d'escalade

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.

Rapport d'essai nº:

713150160-03

Valable jusqu'en:

2024-03-27

Date, 2019-08-27

Jens Biesenack)

CERTIFICAT

N° Z2 021662 0312 Rev.00

Modèle(s): COROCORD™

COR 1610, COR 1620, COR 1630,

COR 1650, COR 1670

Paramètres : Filet d'escalade en corde Corocord Ø19 / 21 mm, relié par des

attaches en S en acier inoxydable, avec une largeur de maille moyenne de 300 x 300 mm à 300 x 500 mm. Avec des cordes de liane suspendues, soutenues par un cadre en acier tubulaire

incurvé.

Boomerang COR 1610

Filet d'escalade avec entonnoir à filet et membrane intégrée

L/I/H: 21,68/14,17/2,80 m

Hauteur maximale de chute: 2,80 m

Anémone COR 1620

Filet d'escalade avec entonnoir à filet, pierres EDPM et membrane

intégrée

L/I/H: 20,40/26,58/2,80 m

Hauteur maximale de chute: 2,80 m

Python COR 1630

Filet d'escalade avec entonnoir à filet, balançoire à filet et

membrane intégrée

L/I/H: 51,16/12,77/2,80 m

Hauteur maximale de chute: 2,80 m

Vague COR 1650

Filet d'escalade avec entonnoir à filet et membrane intégrée

L/I/H: 19,67/4,55/2,80 m

Hauteur maximale de chute: 2,80 m

Attrape-rêves COR 1670

Filet d'escalade avec entonnoir à filet et balançoire à filet

L/I/H: 7,29/4,55/2,65 m

Hauteur maximale de chute: 2,65 m

Testé selon : DIN EN 1176-1:2017

DIN EN 1176-11:2014

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

Site(s) de 021662

production:

H.