

CERTIFICAT

N° Z2 021662 0321 Rev.00

Titulaires du certificat :

**Kompan Design Studio & Manufacturing
Berlin GmbH**
Holzhauser Straße 139
13509 Berlin
ALLEMAGNE

Marque de certification :



Produit :

Appareils 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 n° :

713150160-13

Valable jusqu'en :

2024-04-23

Date, 2019-08-27

(Jens Biesenack)



CERTIFICAT

N° Z2 021662 0321 Rev.00

Modèle(s) :

COROCORD™

COR 8220, COR 8230, COR 8250, COR 8410,
COR 8420, COR 8550, COR 8551, COR 8630,
COR 8810, COR 8820

Paramètres :

Réseaux de corde serrés entre des arches en acier.
Les appareils sont constitués de cordage Corocord d'un diamètre
de 19 mm à 22 mm et de membranes de 8 mm d'épaisseur en
tissu polyester à revêtement en caoutchouc et d'arches en
acier galvanisé de Ø 139,7 x 4,0 mm.

COR 8220

L / I / H : 6,20 / 1,08 / 3,07 m

Hauteur maximale de chute : 2,25 m

Surface d'impact : 9,20 x 5,08 m

COR 8230

L / I / H : 6,14 / 1,08 / 3,11 m

Hauteur maximale de chute : 2,25 m

Surface d'impact : 9,14 x 5,08 m

COR8250

L / I / H : 6,20 / 1,08 / 3,42 m

Hauteur maximale de chute : 2,10 m

Surface d'impact : 9,20 x 5,28 m

COR 8410

L / I / H : 8,22 / 8,22 / 4,17 m

Hauteur maximale de chute : 3,00 m

Surface d'impact : 11,20 x 11,20 m

COR 8420

Ø / H : 8,00 / 4,00 m

Hauteur maximale de chute : 3,00 m

Surface d'impact : 11,20 x 11,30 m

COR 8550

L / I / H : 8,89 / 8,89 / 4,50 m

Hauteur maximale de chute : 3,00 m

Surface d'impact : 13,02 x 13,00 m

COR 8551

L / I / H : 10,50 / 10,40 / 4,50 m

Hauteur maximale de chute : 3,00 m

Surface d'impact : 13,50 x 13,25 m

CERTIFICAT

N° Z2 021662 0321 Rev.00

COR 8630
Ø / H : 8,00 / 4,00 m
Hauteur maximale de chute : 3,00 m
Surface d'impact : 11,15 x 10,05 m

COR 8810
Ø / H : 4,00 / 3,30 m
Hauteur maximale de chute : 2,40 m
Ø surface d'impact : 7,86 m

COR 8820
Ø / H : 5,00 / 4,33 m
Hauteur maximale de chute : 2,60 m
Ø surface d'impact : 9,60 m

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

