

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2294 Rev. 00

Titulaires du certificat :

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK - 5220 Odense SØ
Denmark

Marque de certification :



Produit :

Tyrolienne

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° :

713127108-52

Valable jusqu'en :

2023-11-26

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'T. Hofmann'.

Date, 2018-11-29

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2294 Rev. 00

Modèle(s) : PCM102300, M88111, M88112,
M87211, M87212, NAT822,
NAT824, NAT825, NRO874,
NRO876, NRO880, NRO882

Paramètres :

Téléphérique composé d'une station de départ et d'une station arrivée qui se composent de deux piliers en bois dur 135 x 95 mm et de deux piliers en acier. Les charges sur la traverse sont portées par deux tubes d'acier reliés l'un avec l'autre.

Distance entre la station d'arrivée et la station de départ 31 m. Les stations de destination ont des hauteurs différentes de celles des stations de départ
Les chemins de câbles doubles M88111 et M88112 composés de structures et de supports en acier galvanisé

PCM102300 :
Plateforme à rampe pour tyroliennes
Dimensions (LxlxH) : 3,11 x 1,19 x 1,70 m
Hauteur de chute max. : 0,88 m

Testé selon : DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-4:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-4:2017

Site(s) de production : 063062

THP