



CERTIFICAT

N° Z2 053696 3309 Rev. 00

Titulaire du certificat: KOMPAN A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C 5220 Odense SØ DENMARK

Label de conformité:



Produit: Téléphérique pour terrains de jeux

Le produit a été testé de façon volontaire et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification représentée ci-dessus peut être apposée sur le produit.

Aucune modification de la marque de certification n'est autorisée. En outre le titulaire de la certification n'est pas autorisé à transférer la licence à un tiers. Le certificat est valable jusqu'à la date indiquée, sauf dénonciation préalable. Toutes les exigences applicables aux termes des règlements d'essai et de certification du groupe TÜV SÜD doivent être respectées. Pour plus de détails, voir: www.tuvsud.com/ps-cert

Ceci est une version traduite. En cas de doute, le texte original en Allemand / Anglais fait foi.

Rapport n°: 713283361-29

Valable jusqu'au: 2028-10-24

Date, 2023-11-03

(Tobias Hofmann)



CERTIFICAT

N° Z2 053696 3309 Rev. 00

Modèle(s): PCM114321, M87211, M87212, M88111,

M88112, NRO874, NRO876, NRO878,

NRO880, NRO882

Parameters:

Téléphérique composé d'une station de départ et d'une station arrivée qui se composent de piliers en acier galvanisé ou en bois de robinier.

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 31.5 m.

Les stations de destination ont des hauteurs différentes de celles des stations de départ.

Les chemins de câbles doubles M88111, M88112, NRO880 et NRO882 composés de structures et de supports en acier galvanisé.

PCM114321: Plateforme avec rampe pour téléphériques. NRO878: Plateforme avec rampe en robinier.

Révision suivant: DIN EN 1176-1:2017

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