



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3713 Rev. 00

Titulaire du certificat: **KOMPAN A/S**

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

Label de conformité:



Produit: **Balançoire**

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 des réglementations du groupe TÜV SÜD en matière d'essais, de certification, de validation et de vérification 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°: 713319005-56

Valable jusqu'au: 2030-02-11

Date, 2025-03-07

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3713 Rev. 00

Modèle(s): M978, M980, M983, M984

Parameters:

M978 :

Balançoires à 5 voies :

Poteaux 100 x 100 x 3 mm en tube d'acier galvanisé.

Barre transversale Ø76,1 x 3 mm en acier galvanisé.

Balançoires ; Siège avec arrêt de saut, Siège bébé, Siège berceau, Siège inclusif.

M980 :

Balançoire 360° :

Poteau principal en acier galvanisé Ø 139,7 x 4 mm.

Supports Ø 76,1 x 3,6 mm en acier galvanisé.

Le siège est un siège à pneu de 600 mm, suspendu par des chaînes en acier inoxydable.

M983 :

Balançoire à un point :

Pieds de support en acier Ø 139,7 x 4,3 mm galvanisé à chaud

et revêtement en poudre en option.

La balançoire est suspendue par une double suspension pivotante et rotative.

M984 :

Cadre en acier Ø 101,6 x 2,9 mm galvanisé et peint par poudrage en option.

Câble PP de 2,8 m 140 x 140 mm suspendu par une corde ou une chaîne.

Révision suivant:

DIN EN 1176-1:2024

DIN EN 1176-2:2020

EN 1176-1:2017/A1:2023

EN 1176-2:2020