

CERTIFICAT

Nr. Z2 53696 2768 Rev. 00

Titulaire du certificat:

Kompan A/S

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

Marque de certification:



Produit:

Balançoires

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.


Rapport d'essais Nr. :

713205773-8

Valide jusqu' à :

2026-05-24

Date: 2021-06-01


(Tobias Hofmann)

Certificat
Nr. Z2 53696 2768 Rev. 00

Modèle(s):

Structures de balançoires:
KSW921, KSW922, KSW923, KSW924,
KSW925, KSW926, KSW928, KSW9210,
KSW9212

Structures à sièges:
KSW92001, KSW92002, KSW92003,
KSW92004, KSW92005, KSW92006,
KSW92007, KSW92008, KSW92009,
KSW92010, KSW92011, KSW92012

Paramètres:

Système de balançoire combinée composé de deux supports en A inclinés et d'une barre transversale avec différentes variantes de siège. Suspension standard ou anti-enroulement et 2 hauteurs de 2,0 m et 2,5 m. Les structures sont faites pour un, deux ou un groupe de sections de structures. Pour plus de deux sièges avec un support droit en A pour séparer les sections de la structure. Poteaux en pin imprégné sous pression de 95 x 95 ou en acier galvanisé de 76,1 x 3 mm. Barre transversale en acier galvanisé de 101,6 x 2.9 mm.

Sièges à balançoire utilisés dans les modèles
SW990010, SW990011, SW990012, SW990019, SW990022,
SW990023, SW990024, SW990025, SW990026, SW990030,
SW990031, SW990081, SW990091, SW990101, SW990111,
SW990121, SW990122, SW990201, SW990202

Testé selon:

DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2020
EN 1176-2:2020

Site(s) de Production: 63062