



Product Service

# CERTIFICAT

N° Z2 053696 3692 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](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

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

**Rapport n°:** 713319005-58

**Valable jusqu'au:** 2030-02-06

**Date,** 2025-03-27

( Hanna Maldener )

# CERTIFICAT

N° Z2 053696 3692 Rev. 00

**Modèle(s):** NRO921, NRO922, NRO923  
NRO924, NRO925, NRO926

## Paramètres:

Système de balançoire pour 1 à 6 sièges en bois de robinier  
avec une dimension de 140-160 mm pour les poteaux et les traverses.  
Les cadres sont fabriqués pour une, deux ou plusieurs sections de cadres.  
La hauteur totale est de 2,90 m.  
Largeur : 3,21 m, 4,5 m, 6,96 m, 8,25 m, 10,71 m et 12,0 m.

Sièges pivotants utilisés dans les modèles :  
SW990011, SW990023, SW990026, SW990081,  
SW990091, SW990101, SW990111, SW990121,  
SW990201, SW990205, SW990207

Sièges pivotants nécessitant une baie à 2 places:  
SW990081, SW990091, SW990101, SW990111

**Révision suivant:** DIN EN 1176-1:2024  
EN 1176-1:2017/A1:2023  
DIN EN 1176-2:2020  
EN 1176-2:2020