



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2990 Rev. 01

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 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°: 713239851-11

Valable jusqu'au: 2027-05-05

Date, 2022-05-31

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2990 Rev. 01

Modèle(s): NRO917, NRO918, NRO919

Frames with seats:

KSW90002, KSW90010, KSW90011, KSW90012,
KSW90014, KSW90015, KSW90016, KSW90021,
KSW90031, KSW90040, KSW90042, KSW90045,
KSW90046, KSW90047, KSW90060, KSW90062,
KSW90063, KSW90064

Parameters:

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

Modules du cadre utilisés dans les modèles

SW900100, SW900110, SW900111, SW900200, SW900201,
SW900210, SW900211, SW900301, SW900400, SW900401,
SW900410, SW900411, SW900500, SW900501, SW900510,
SW900511, SW900601, SW900700, SW900701, SW900710,
SW900711, SW900800, SW900801, SW900810, SW900811,
SW900901

Révision suivant:

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