



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2633 Rev. 00

Titulaire du certificat: **KOMPAN A/S**
C.F. Tietgens Boulevard 32C
5220 Odense SØ
DENMARK

Label de conformité:



Produit: **Merry-go-round**

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°: 713179709-13

Valable jusqu'au: 2025-08-23

Date, 2020-08-28

(Michael Weber)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2633 Rev. 00

Modèle(s): KPL114, KPL115, KPL123, M19101

Parameters:

KPL114:

Manège composé d'une plate-forme rotative avec bancs et balustrade de protection.
Plate-forme en aluminium avec profil antidérapant, balustrade en tube d'acier de Ø33.7 mm, bancs en panneaux HDPE de 19 mm.
Diamètre du carrousel : 1,55 m

KPL115 :

Manège composé d'une plate-forme rotative surélevée avec main courante.
Plateforme en aluminium avec profil antidérapant.
Tubes du cadre supérieur en Ø33,7 mm,
Diamètre du carrousel : Ø1,54 m, distance au sol 40 cm,
hauteur du cadre supérieur par rapport à la plate-forme 36 cm.

KPL123:

Manège creusé fourni par Blueberry Ltd.
Partie supérieure fournie par KOMPAN.
Tube en acier avec revêtement par poudre, 38 x 2 mm, panneau HPL 17,8 mm pour les sièges.
Carrousels d'un diamètre de Ø2,08 m.

M19101:

Base tournante avec barre de préhension latérale courbée.
plaque de base : Ø40 cm,
hauteur au-dessus du sol: 19 cm,
hauteur totale: 94 cm.

Révision suivant: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-5:2019
EN 1176-1:2017
EN 1176-5:2019

Site de fabrication: 063062