



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2598 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°: 713179709-11

Valable jusqu'au: 2025-07-02

Date, 2020-08-28

(Michael Weber)



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2598 Rev. 00

Modèle(s): ELE400024, ELE400060, ELE400062,
ELE400064, ELE400065, ELE400158,
ELE500007, ELE500008

Parameters:

ELE400024 :
Coque PE sur poteau en acier.

ELE400060, ELE400062 :
Constitués de poteaux en acier recouvert de caoutchouc de
105 mm de Ø et de traverses en acier galvanisé de 105 mm de Ø (épaisseur 2,5 mm).

ELE400064, ELE400065:
Carrousel à bol d'un diamètre de Ø1.2 m. Angle du bol 5°.
Hauteur de chute maximale :582.2 mm
Bol en PE rotomoulé.
Cadre supérieur en acier galvanisé de 38 x 2 mm et revêtu par poudre.

ELE400158:
Plaque de base rotative avec barre de support, coudée latéralement.
Plaque de base : Ø40 cm, hauteur au-dessus du sol : 19 cm, hauteur totale: 105 cm.

ELE500007 :
Dispositif à balancier avec deux sens du mouvement : rotation et basculage.
Plaque de base : Ø59 cm, espace libre sous la plaque: au moins 30 cm,
hauteur au-dessus du sol : 44 cm.

ELE500008:
Plaque de base rotative, plaque de base : Ø40 cm, hauteur au-dessus du sol :
19 cm, hauteur totale : 105 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