



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2988 Rev. 00

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

Label de conformité:



Produit: **Playground equipment**

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°: 713239851-7

Valable jusqu'au: 2027-05-05

Date, 2022-05-13

(Michael Weber)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2988 Rev. 00

Modèle(s): COR206001, COR822001, COR823001, COR825001,
COR841001, COR842001, COR855001, COR856001,
COR863001, COR867001, COR881001, COR882001

Parameters:

Filets de câbles tendus entre des arceaux en acier.

Les structures se composent d'une corde Corocord d'un diamètre de 19 mm à 22 mm ainsi que de membranes de 8 mm d'épaisseur en tissu polyester avec une couche de revêtement en caoutchouc et des arceaux en acier galvanisé de Ø139,7 x 4,0 mm.

- Disques EPDM
- Sièges triangulaires en PUR
- Hamac en PUR
- Coquille de jeu en PE
- Corde en PP, Ø150 mm
- Vibreur sonore en acier inoxydable
- Prises d'escalade
- Barreaux d'échelle en bambou
- Poignée en forme de goutte
- Barres à glisser en acier inoxydable, droites et en spirale
- Poutre oscillante

Révision suivant: DIN EN 1176-11:2014
DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-11:2014