



Product Service

# CERTIFICAT

N° Z2 053696 3186 Rev. 00

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

**Label de conformité:**



**Produit:** **Equipements d'aires de jeux**

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](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°:** 713283361-4

**Valable jusqu'au:** 2028-02-23

**Date,** 2023-03-09

( Tobias Hofmann )

# CERTIFICAT

N° Z2 053696 3186 Rev. 00

**Modèle(s):** PCM80621, PCM80721, PCM80821,  
PCM80921, PCM81021, PCM81121,  
PCM81221, PCM81321, PCM81331

## Parameters:

Système combiné composé des éléments suivants :

Poutres de 101,6 mm de diamètre en acier pré-galvanisé et revêtu par poudre  
ou poutres de 100 mm de diamètre en bois de pin imprégné.

Les poteaux de Green Line Tex sont fabriqués en plastique/textile de Ø100 mm.

Eléments tubulaires tels que des traverses, des échelles tubulaires,

des mâts de descente et des éléments d'escalade de 38 mm et de 48,3 mm  
de diamètre en plaques HPL de 10 mm ou en plaques Ecogrip de 18 mm.

Toit en plaques HDPE de 19 mm. Marches et rampes en plaques Ecogrip de 18 mm.

Elément de remplissage en plaques d'acier de 2,5 mm ou en plaques HDPE de 19 mm.

Filet et cordes à grimper en cordages PP de 16 mm recouvertes d'acier.

Hauteur du filet et des éléments à grimper jusqu'à 224 cm.

**Révision suivant:** DIN EN 1176-1:2017  
EN 1176-1:2017