



Product Service

CERTIFICAT

Z2 053696 2962 Rev. 00

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

Label de conformité:



Produit: **Équipement de terrain de jeu**

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°: 713205773-59

Valable jusqu'au: 2027-01-05

Date, 2022-01-11

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

Z2 053696 2962 Rev. 00

Modèle(s): PCM000110, PCM000210, PCM000310, PCM000410, PCM000510, PCM000608, PCM000708, PCM000808, PCM000908, PCM001008, PCM001108, PCM001208, PCM001308, PCM001408, PCM001508, PCM701, PCM702, PCM703, PCM704, PCM801, PCM802, PCM803, PCM002900, PCM804, PCM805

Parameters:

Les poteaux métalliques sont pré-galvanisés et revêtus de poudre : Ø101,6 x 2,5 mm.

Poteaux en bois de pin imprégné : Ø100 mm.

Planchers et plates-formes : 10 mm HPL ou PP moulé par injection avec cadre de support en aluminium.

Panneaux latéraux et toits : 19 mm HDPE.

Filet d'escalade : 16 mm PP.

Garde-corps et échelles tubulaires : Ø38 x 2 mm.

Traverse pour filet : Ø48 x 4 mm.

PCM701, PCM702, PCM703, PCM704 :

Articles, composés de banquettes avec un côté tête mobile, bancs avec ou sans toit dans différentes combinaisons.

PCM801, PCM802, PCM803 :

Barres hautes en zone simple, double et triple dans différentes hauteurs.

PCM805

Poteaux métalliques :

Ø101,6 x 2,5 HDG et tube d'acier thermolaqué.

Articles de cordage :

Corde de type PA avec renfort en fil d'acier HDG.

Connecteurs de corde. PA / PA avec renfort en fibre de verre.

Autres pièces métalliques en HDG ou en acier inoxydable.

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