

CERTIFICAT

N°. Z2 53696 2232 Rev. 00

Titulaire du certificat: Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK - 5220 Odense SØ
Denmark

Marque de certification:



Produit:

Équipements de jeux

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

Rapport d'essais N°. : 713127108-33

Valide jusqu' à : 2023-10-04

Date: 2018-10-09

(Michael Weber)

Page 1 sur 2

Certificat
N°. Z2 53696 2232 Rev. 00

Modèle(s):

PCM100101, PCM100103, PCM100104, PCM100201
 PCM100203, PCM100204, PCM100207, PCM100208
 PCM100209, PCM100210, PCM100303, PCM100304
 PCM100401, PCM100403, PCM100404, PCM100501
 PCM100605, PCM100710, PCM100810, PCM100904
 PCM200101, PCM200102, PCM200103, PCM200104
 PCM200105, PCM200106, PCM200107, PCM200108
 PCM200109, PCM200110, PCM200201, PCM200203
 PCM200204, PCM200301, PCM200302, PCM200303
 PCM200304, PCM200307, PCM200308, PCM200309
 PCM200310, PCM200410, PCM300101, PCM300103
 PCM300104, PCM300107, PCM300108, PCM300109
 PCM300110, PCM400103, PCM400104

Paramètres:

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. Panneaux latéraux complètement fermés en
 HDPE de 19 mm, avec ouvertures dans différents designs,
 avec tables, bancs, éléments de jeu mobiles ou tubes de
 musique. 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. Toboggans en LDPE ou en acier inoxydable.
 Hauteurs de planchers 28, 58, 88, 118, 148 et 178 cm
 Hauteur du filet et des éléments à grimper jusqu'à 224 cm.

Testé selon:

DIN EN 1176-1:2017
 EN 1176-1:2017
 DIN EN 1176-3:2017
 EN 1176-3:2017

**Site(s) de
 Production:**

063062

