



CERTIFICAT

N° Z2 053696 2921 Rev. 01

Titulaire du certificat: KOMPAN A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C 5220 Odense SØ DENMARK

Label de conformité:



Produit: Installations de jeu combinées

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

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°: 713205773-54

Valable jusqu'au: 2026-12-19

Date, 2022-03-30

(Tobias Hofmann)



CERTIFICAT

N° Z2 053696 2921 Rev. 01

Modèle(s): PCM001621, PCM001821, PCM002321, PCM002421

PCM002521, PCM101021, PCM101221, PCM101421 PCM101521, PCM101621, PCM101721, PCM200521 PCM200621, PCM200821, PCM201021, PCM201221 PCM201321, PCM300521, PCM300821, PCM400221

PCM400521, PCM900121

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 Green Line Tex made sont en plastique/textile de Ø100 mm. 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.

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

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