



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3311 Rev. 00

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 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°: 713283361-31

Valable jusqu'au: 2028-10-24

Date, 2023-10-27

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3311 Rev. 00

Modèle(s): MSC640100, MSC640200, MSC640400, MSC640500, MSC640701, MSC640801, MSC641000, MSC641100, MSC641600, MSC641800, MSC641900, MSC642100, MSC642200, MSC642201, MSC642400, MSC642700, MSC642701, MSC642900, MSC642901, MSC643000, MSC643001, MSC643100, MSC643101, MSC643200, MSC643201, MSC643300, MSC643301

Parameters:

Construction comprenant une grande structure de base et au choix une petite structure de base.

Ces structures de base sont fabriquées en tubes

d'acier galvanisés à chaud droits et coudés de Ø 48,3 mm x 3,2 mm.

Les planchers horizontaux sont fabriqués en HPL 18 mm et les planchers en forme de courbe en panneaux LDPE enveloppés dans du caoutchouc.

Sur chaque façade, une des différentes activités peut être montée:

un toboggan en plastique droit,

un toboggan en acier droit, un espalier ondulé ou une barre de glisse.

On peut y ajouter un petit élément central.

Le grand élément et le petit élément central sont reliés l'un avec l'autre avec un filet de grimpe.

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