



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3516 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 des réglementations du groupe TÜV SÜD en matière d'essais, de certification, de validation et de vérification 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°: 713319005-22

Valable jusqu'au: 2029-07-11

Date, 2024-07-19

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3516 Rev. 00

Modèle(s): CRP200101, CRP200201, CRP200301,
CRP200401, CRP200501, CRP200601,
CRP200701, CRP200801, CRP200901,
CRP201001, CRP201101, CRP201201

Parameters:

Structures d'escalade et sentiers en corde
combinés à des structures de poteaux et de plateformes ou à des toboggans adjoints.

Poteaux ayant les dimensions suivantes :

Ø101,6 x 3,0 mm, Ø139,7 x 4,0 mm, Ø139,7 x 6,3 mm, Ø168,3 x 6,3 mm

avec des broches et des connecteurs en aluminium moulé.

Les poteaux sont galvanisés à chaud.

Corde :

Corde Hercule Ø19 mm, composé de câbles en acier galvanisé, torons enveloppés de fil PES,

Corde Hercule Ø21 mm âme renforcée avec du fil d'acier.

Les cordes sont terminées par des ferules en aluminium sur des chaînes inoxydables Ø6/Ø8 mm
et des connecteurs en aluminium moulé, puis boulonnés à la broche.

Les toboggans sont en PE rotomoulé ou en acier inoxydable.

Panneaux en PEHD de 19 mm avec âme noire.

Membranes d'une épaisseur de 8,0 mm en tissu polyester et caoutchouc EPDM/EP.

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