



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3125 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°: 713239851-26

Valable jusqu'au: 2027-11-28

Date, 2022-12-16

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3125 Rev. 00

Modèle(s):

PCE100131, PCE105021, PCE105221, PCE110121,
PCE110221, PCE110321, PCE110421, PCE200121,
PCE200321, PCE200531, PCE205221, PCE210121,
PCE210221, PCE210321, PCE305021, PCE305121,
PCE310121, PCE400121, PCE405121, PCE50121,
PCE50221, PCE50321, PCE610121, PCE610221,
PCE100221, PCE100331, PCE105321, PCE111021,
PCE111221, PCE200621, PCE205321, PCE205421,
PCE205621

Parameters:

Poteaux 101,6 x 2 mm en acier prégalvanisés et revêtus par poudre ou en pin imprégné sous pression de 100 mm.

Le tube d'acier est fait d'acier galvanisé de 38 x 2 mm ou d'acier revêtu par poudre de 48,3 x 3,8 mm.

Les panneaux incurvés et les toits sont en PE rotomoulé.

Les glissières sont fabriquées en polyéthylène rotomoulé ou en acier inoxydable.

Révision suivant:

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