



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3029 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 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°: 713239851-16

Valable jusqu'au: 2027-06-26

Date, 2022-10-07

(Michael Weber)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3029 Rev. 01

Modèle(s): PCE105721, PCE105722, PCE105723, PCE105821, PCE105822, PCE105823, PCE111821, PCE111822, PCE111823, PCE111921, PCE111922, PCE111923, PCE112021, PCE112022, PCE112023, PCE112121, PCE112122, PCE112123, PCE205921, PCE205922, PCE205923, PCE206021, PCE206022, PCE206023, PCE211321, PCE211322, PCE211323, PCE211421, PCE211422, PCE211423, PCE211521, PCE211522, PCE211523, PCE310321, PCE310322, PCE310323

Parameters:

Poteaux en acier pré-galvanisés et revêtu par poudre de 101,6 x 2 mm
ou alternativement en pin 100 mm imprégné sous pression.

Parties latérales en 19 mm HDPE

Plateaux en HPL 17,8 mm soutenus par des cadres en aluminium.

La tubulure en acier est en acier galvanisé et revêtu par poudre de 38 x 2 mm
ou alternativement 48,3 x 3,8 mm

Les panneaux incurvés et les toits sont en PE rotomoulé.

Les toboggans sont en PE rotomoulé.

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