



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2960 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°: 713205773-57

Valable jusqu'au: 2027-01-05

Date, 2022-01-10

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2960 Rev. 00

Modèle(s): KPL40311, KPL40312, KPL40511, KPL40512,
KPL51911, KPL51912, KPL52011, KPL52012,
KPL101211, KPL101212, KPL101311, KPL101312,
KPL101411, KPL101412, KPL101611, KPL101612,
KPL101711, KPL101712, KPL101911, KPL101912,
KPL201111, KPL201112, KPL201211, KPL201212,
KPL201311, KPL201312, KPL201511, KPL201512,
KPL300911, KPL300912, KPL301011, KPL301012,
KPL400511, KPL400512, KPL400611, KPL400612,
KPL500111, KPL500112, KPL700111, KPL700112

Parameters:

Module de plateforme : 660 x 660 mm, 860 x 860 mm or 1082 x 1082 mm.
Poteaux : 75 x 75 mm en pin imprégné sous pression ou en aluminium.
Tous les poteaux disposent d'une base en acier galvanisé dans le sol.
Ponts plateforme en HPL ou en contreplaqué revêtu.
Panneaux latéraux : 19 mm PEHD
Toits en PEBD rotomoulé.
Balcon en acier galvanisé ou thermolaqué.
Barres transversales : Ø48,3 x 4 mm
Toboggans : glissière en PEBD moulé ou en acier inoxydable.

Révision suivant:

DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-2:2017
EN 1176-3:2017