



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3747 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°: 713356205-04

Valable jusqu'au: 2030-04-10

Date, 2025-04-23

(Hanna Maldener)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3747 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,
KPL400721, KPL400722, KPL500111,
KPL500112, KPL700111, KPL700112

Paramètres:

Modules de plate-forme 660 x 660 mm,
860 x 860 mm ou 1082 x 1082 mm.
Poteaux 75 x 75 mm ou 95 x 95 mm
en pin imprégné ou en aluminium extrudé.
Tous les poteaux ont des semelles en acier galvanisé dans le sol.
Plateaux de plate-forme en HPL ou en contreplaqué revêtu.
Panneaux latéraux : 19 mm HDPE
Toits en LDPE rotomoulé
Balcon en acier galvanisé et peint par poudrage.
Barres transversales de Ø48,3 x 4 mm.
Glissières en LDPE moulé ou en acier inoxydable.

Révision suivant:

DIN EN 1176-1:2024
DIN EN 1176-2:2020
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017/A1:2023
EN 1176-2:2017/AC:2019
EN 1176-3:2017