



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3747 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

KOMPAN A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
5220 Odense SØ
DÄNEMARK

Prüfzeichen:



Produkt:

Kombinations-Spielanlagen

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.:

713356205-04

Gültig bis:

2030-04-10

Datum,

2025-04-23

(Hanna Maldener)

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3747 Rev. 00

Modell(e):

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

Parameter:

Plattformmodule 660 x 660 mm,
860 x 860 mm oder 1082 x 1082 mm.
Pfosten 75 x 75 mm oder 95 x 95 mm
aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz oder stranggepresstem Aluminium.
Alle Pfosten sind mit verzinkten Stahlfundamenten im Boden verankert.
Plattformbeläge aus HPL oder beschichtetem Sperrholz.
Seitenwände: 19 mm HDPE
Dächer aus rotationsgeformtem LDPE
Balkone aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl.
Querträger mit Ø48,3 x 4 mm.
Rutschen aus LDPE oder aus rostfreiem Stahl.

Geprüft nach:

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