



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3747 Rev. 00

Titular del certificado: KOMPAN A/S

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

**Marcas de
certificación:**



Producto:

Construcción de juegos combinados


El producto se basa en el cumplimiento voluntario de los requisitos básicos y puede ser etiquetado con las marcas de certificación mencionadas anteriormente. No se permite ningún cambio en la representación de las marcas de certificación. La transferencia de un certificado por el titular del certificado a terceros no está permitida. El certificado es válido hasta la fecha especificada, a menos que se rescinda antes. Deben cumplirse todos los requisitos aplicables del Reglamento de Ensayos, Certificación, Validación y Verificación del Grupo TÜV SÜD. Consulte para detalles: www.tuvsud.com/ps-cert

Traducción del texto original en alemán / inglés.

Nº. informe: 713356205-04

Válido hasta: 2030-04-10

Fecha, 2025-04-23


(Hanna Maldener)

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3747 Rev. 00

Modelo(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

Parámetros:

Módulos de plataforma 660 x 660 mm,
860 x 860 mm o 1082 x 1082 mm.
Postes de 75 x 75 mm o 95 x 95 mm
de pino impregnado a presión o aluminio extruido.
Todos los postes tienen zapatas de acero galvanizado en el suelo.
Plataformas de HPL o contrachapado revestido.
Paneles laterales: HDPE de 19 mm
Techos en LDPE rotomoldeado
Balcón en acero galvanizado y con recubrimiento de polvo.
Barras transversales de Ø48,3 x 4 mm.
Correderas en LDPE moldeado o corredera de acero inoxidable.

Examinado según:

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