

CERTIFICADO

Nº Z2 53696 2960 Rev. 00

Poseedor de la licencia: **KOMPAN A/S**
C.F. Tietgens Boulevard 32 C,
5220 Odense SØ
DENMARK

Marca de certificación:



Producto: **Combinación de aparatos de juego con tobogán**

El producto fue revisado de forma voluntaria al cumplimiento de los requisitos básicos y puede llevar la marca de certificación mostrada arriba. No está permitido modificar el aspecto de la marca de certificación. Está prohibida la transmisión de un certificado a terceros por el titular de este. El certificado es válido hasta la fecha indicada, siempre que no se cancele antes. Deben cumplirse todos los requisitos aplicables del reglamento de inspección y certificación del Grupo TÜV SÜD. Consulte para detalles: www.tuvsud.com/ps-zert

Informe de ensayo Nº 713205773-57

Válido hasta: 2027-01-05

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'T. Hofmann', is written over a light blue horizontal line.

SIGN-ID 601432
Tobias Hofmann

Fecha, 2022-01-10 (Tobias Hofmann)

CERTIFICADO

Nº Z2 53696 2960 Rev. 00

Modelos:

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

Parámetros:

Módulo de plataforma:
 660 x 660 mm, 860 x 860 mm o 1082 x 1082 mm.
 Postes: 75 x 75 mm de madera de pino
 impregnada a presión o aluminio extruido.
 Todos los postes cuentan con cimientos de acero
 galvanizado. Cubiertas de la plataforma en HPL o
 madera contrachapada recubierta.
 Paneles laterales: 19 mm PEAD.
 Tejados de PEAD fabricado por rotomoldeo.
 Balcón de acero pulverizado y galvanizado.
 Travesaño: Ø48,3 x 4 mm.
 Tobogán: LDPE moldeado o acero inoxidable.

Ensayado según:

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