

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2962 Rev. 00

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

**Marca de certificación:**



**Producto:** **Aparatos de juego**

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](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Informe de ensayo nº:** 713205773-59

**Válido hasta:** 2027-01-05

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'T. Hofmann'.

SIGN-ID 602303

**Fecha,** 2022-01-11

( Tobias Hofmann )

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2962 Rev. 00

## Modelo(s):

PCM000110, PCM000210, PCM000310, PCM000410,  
 PCM000510, PCM000608, PCM000708, PCM000808,  
 PCM000908, PCM001008, PCM001108, PCM001208,  
 PCM001308, PCM001408, PCM001508, PCM701,  
 PCM702, PCM703, PCM704, PCM801, PCM802,  
 PCM803, PCM002900, PCM804, PCM805

## Parámetros:

Los postes metálicos están pregalvanizados y recubiertos de polvo: Ø101,6 x 2,5 mm.

Postes de madera de pino impregnado: Ø100 mm.

Suelos y plataformas: HPL de 10 mm o PP moldeado por inyección con marco de soporte de aluminio.

Paneles laterales y techos: HDPE de 19 mm.

Red de escalada: PP de 16 mm.

Barandillas y escaleras de tubo: Ø38 x 2 mm.

Travesaño para la red: Ø48 x 4 mm.

PCM701, PCM702, PCM703, PCM704:

Artículos, consisten en camillas con un lado de la cabeza móvil, bancos con o sin techo en diferentes combinaciones.

PCM801, PCM802, PCM803: Barras altas en simple, doble y tres zonas en diferentes alturas.

PCM805

Postes metálicos: Ø101,6 x 2,5 HDG y tubo de acero con recubrimiento de polvo.

Elementos de cuerda: Cuerda tipo PA con refuerzo de alambre de acero HDG. Conectores de cuerda. PA / PA con refuerzo de fibra de vidrio. Otras piezas metálicas de HDG o acero inoxidable.

## Ensayado según:

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017