



Product Service

# CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3129 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 inspección y certificación del Grupo TÜV SÜD. Consulte para detalles: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)  
Traducción del texto original en alemán / inglés

**Nº. informe:** 713239851-28

**Válido hasta:** 2027-11-28

**Fecha,** 2022-12-20

( Michael Weber )

# CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3129 Rev. 00

## Modelo(s):

PCM110121, PCM110221, PCM110321, PCM110621,  
PCM110721, PCM110821, PCM111021, PCM111321,  
PCM112121, PCM112321, PCM210121, PCM210321,  
PCM210421, PCM210821, PCM210921, PCM211721,  
PCM212021, PCM212121, PCM212221, PCM212321,  
PCM212621, PCM310121, PCM310221, PCM310921,  
PCM311121, PCM410121, PCM410421, PCM114121,  
PCM212821, PCM311321, PCM610121

## Parameters:

Sistema combinado de juegos basado en los siguientes componentes. Torres de tres, cuatro y seis lados con suelos de 28, 38, 58, 78, 88, 98, 118, 148, 178, 238 cm.

Accesorios: escaleras, suelos delanteros, escaleras de mano, rampas, redes de escalada, muros de escalada, túneles de arrastre, puentes, postes de bomberos, postes para deslizarse, columpios,

escaleras horizontales para colgarse, ruedas para colgarse,

paneles laterales con actividades lúdicas o cerrados, techo en diferentes diseños,

toboganes rectos y curvados Postes de acero pregalvanizados

y con recubrimiento de polvo: tubo de Ø101X2 mm.

Postes de madera de pino impregnado: Ø100 mm

Paneles laterales, techos, suelos, escalones, rampas, muros de escalada y plataformas:

HPL de 10 mm, aluminio de 3 mm, HDPE de 19 mm, placas de Ecogrip de 18 mm

Elementos tubulares, como barras cruzadas, pasamanos, barandillas,

postes de bomberos, peldaños, pasarelas colgantes, travesaño del columpio:

Ø32X2 mm, Ø38X2 mm, Ø42,4X3,2 mm, Ø48,3X4 mm, Ø76,1X4,5 mm,

Ø101,2 mm, Ø31,7X1,5 mm recubiertos con tubos de PP de Ø39 mm,

Elementos de red y cuerda: cuerda de acero de Ø16 mm recubiertas con PP

Toboganes: acero inoxidable, tobogán de LDPE, tobogán segmentado de LDPE o tobogán en túnel de PE.

## Examinado según:

DIN EN 1176-1:2017

DIN EN 1176-3:2017

EN 1176-1:2017

EN 1176-3:2017