



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3450 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: 713319005-20

Válido hasta: 2029-05-14

Fecha, 2024-05-15

(Tobias Hofmann)

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3450 Rev. 00

Modelo(s): NRO1011, NRO1012, NRO1013, NRO1014, NRO1015, NRO1016, NRO1017, NRO1025, NRO1026, NRO1027, NRO2003, NRO2004, NRO2005, NRO2006, NRO2008, NRO2009, NRO2010, NRO2011, NRO404, NRO405, NRO406, NRO407, NRO408, NRO409, NRO410, NRO411, NRO412, NRO413, NRO414, NRO415

Parameters:

Postes fabricados de madera de acacia de forma natural con unas medidas de 140 – 160mm en un mín. del 80% de la longitud total.

- Plataformas fabricadas de madera para bastidores con unas medidas de 90x90mm y tablonos para el suelo de 30x90mm.
- Vallas fabricadas de vigas de madera de forma natural cortadas por la mitad con unas medidas de 80 – 100mm y tablonos mecanizados con un grosor de 21mm y varios anchos.
- Barandillas fabricadas de madera de acacia de forma natural cortadas por la mitad con Ø80 – 100.
- Techo con forma recta y curvada fabricado de tablonos mecanizados perfilados montados sobre vigas de madera encolada.
- Otros tablonos para barras de juegos y bancos con un grosor de 21 – 27mm y varios anchos.
- Redes y cuerdas de escalada fabricadas de cuerdas de acero de Ø16mm recubiertas con PP.
- Elementos de tubos como travesaños, pasamanos, barandillas, postes de bomberos, peldaños de escalera, travesaño oscilante: Ø38 x 4 mm, Ø42,4 x 3,2 mm, Ø48,2 x 2 mm, Ø48,3 x 4 mm, Ø48 x 5 mm, fabricado en acero inoxidable.
- Altura de las plataformas. 48 cm, 88 cm, 138 cm, 238 cm.

Examinado 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