



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3451 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: 713319005-21

Válido hasta: 2029-05-16

Fecha, 2024-05-21

(Tobias Hofmann)

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3451 Rev. 00

Modelo(s): NRC100101, NRC100201, NRC100301, NRC100401,
NRC200101, NRC200201, NRC200301, NRC200401,
NRC300101, NRC400101, NRC60101, NRC60201

Parameters:

Los postes para torres se fabrican con madera de robina de forma natural con una dimensión de 100 - 230 mm. Viga para eslabones de red, eslabones de equilibrio 100 - 230 mm
Plataformas de madera de marco con dimensiones de 70 x 48 mm
y tarimas de 27 x 96 mm. Barreras hechas de juntas de
madera natural cortada por la mitad con dimensiones de 80 - 100 mm
y listones mecanizados de dimensiones 48 x 30 mm.
Tablones de grosor 21 mm y anchura variada.
Barandillas de madera de robina natural de Ø80 - 100 medio corte.
Soportes para plataformas y barreras de soportes prensados y soldados galvanizados en caliente.
Techos - soportes de diferentes dimensiones cubiertos con tablas de 21 mm y decoraciones
de madera natural medio cortada de 80 -100.
Otros tableros para mostradores de juego y bancos con grosor de 21 - 27 mm en varias anchuras.
Redes y cuerdas de escalada hechas de cuerdas de acero recubiertas de PP de Ø16 mm.
Alturas de plataformas: 28 - 48 - 88 - 112 - 148 - 178 cm
Toboganes de acero - Chapa AISI 304 de 2 mm.
Toboganes de plástico - Diferentes modelos moldeados por rotación fabricados en MDPE.

Examinado según: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-3:2017