

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2250 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 ha sido ensayado de forma voluntaria y cumple con los requisitos esenciales. Puede llevar la marca de certificación reproducida en el presente documento. La marca de certificación no debe ser modificada en ningún caso. La transferencia del certificado a terceros no está permitida. Véase indicaciones al dorso.

**Informe de ensayo nº:** 713127108-41

**Válido hasta:** 2023-11-11

**Fecha,** 2018-11-23

  
( Tobias Hofmann )

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2250 Rev. 00

## Modelo(s):

**NRO404, NRO405, NRO406, NRO407,  
 NRO408, NRO409, NRO1010, NRO1011,  
 NRO1012, NRO1013, NRO1014, NRO1015,  
 NRO1016, NRO1017, NRO1018, NRO1020,  
 NRO1021, NRO1025, NRO1026, NRO1027,  
 NRO2003, NRO2004, NRO2005, NRO2006,  
 NRO2008, NRO2009, NRO2010**

## Parámetros:

- Postes fabricados de madera de acacia de forma natural con unas medidas de 140 – 160 mm en un mín. del 80% de la longitud total.
- Plataformas fabricadas de madera para bastidores con unas medidas de 90 x 90 mm y tablonos para el suelo de 30 x 90mm.
- Vallas fabricadas de vigas de madera de forma natural cortadas por la mitad con unas medidas de 80 – 100 mm y tablonos mecanizados con un grosor de 21 mm 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.
- Otros tablonos para barras de juegos y bancos con un grosor de 21 – 27 mm y varios anchos.
- Redes y cuerdas de escalada fabricadas de cuerdas de acero de Ø16 mm recubiertas con PP.
- Elementos tubulares, como barras cruzadas, pasamanos, barandillas, postes de bomberos, peldaños, pasarelas colgantes, travesaño del columpio: Ø38 x 4 mm, Ø42,4 x 3,2 mm, Ø48,2 x 2 mm, Ø48,3 x 4 mm, Ø48 x 5 mm, de acero pregalvanizados.
- Altura de las plataformas. 48 cm, 88 cm, 138 cm, 238 cm.

## Ensayado según:

**DIN EN 1176-1:2017  
 EN 1176-1:2017  
 DIN EN 1176-2:2017  
 EN 1176-2:2017  
 DIN EN 1176-3:2017  
 EN 1176-3:2017**

**Planta(s) de producción:** 063062