CERTIFICADO

N° Z2 53696 2359 Rev. 00

Posedoor de la licencia:

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK - 5220 Odense SØ

Denmark

Marca de certificaión:



Producto:

Combinación de aparatos de juego con tobogán

El producto ha sido ensayado de forma voluntaria y cumple con los requisitos esenciales. Puede llevar la marca reproducida en el presente documento. La marca de certificación no debe ser modificada en ningún caso. No se admite la cesión del certificado por parte del poseedor a terceros. Véase indicaciones al dorso.

Informe de ensayo n:

713150089-7

Válido hasta:

2024-03-21

Fecha: 2019-03-22

(Michael Weber)

Page 1 sur 2

Certificado N° Z2 53696 2359 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, NRO2011

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 90x90mm y tablones 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 tablones 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 tablones mecanizados perfilados montados sobre vigas de madera encolada.
- Otros tablones 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.
- Postes para deslizarse fabricados de acero inoxidable con Ø38x4, Ø42,4x3,2mm
- Dispositivos de unión/escuadras fabricados de chapa de acero galvanizado de 48x5mm soldada en un tubo base con Ø38x4mm.
- Barras para redes de escalada fabricadas de tubo de acero galvanizado con Ø48,2x2mm o Ø48,3x4mm.
- · Altura de las plataformas. 48cm, 88cm, 138cm, 238cm.

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:

Page 2 sur 2

63062

MIN