EB.

CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2294 Rev. 00

Kompan A/S Poseedor de la licencia:

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

Denmark

Marca de certificación:



Tirolina Producto:

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: 713127108-52

2023-11-26 Válido hasta:

Fecha, 2018-11-29 (Tobias Hofmann)

CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2294 Rev. 00

Modelo(s):

PCM102300, M88111, M88112, M87211, M87212, NAT822, NAT824, NAT825, NRO874, NRO876, NRO880, NRO882

Parámetros:

Teleférico que consiste de una estación de salida y una de llegada, que están compuestas respectivamente de dos postes de apoyo de madera dura 135 x 95 mm y dos postes de apoyo de acero. Las solicitaciones de peso en el travesaño se descargan a través de dos tubos de acero unidos entre sí.

Distancia entre la estación de salida y la estación de llegada 31 m. Los puntos de llegada se encuentran a diferente alturas que los puntos de partida.

Las tirolinas dobles M88111 y M88112 están compuestas de postes y soportes de acero galvanizado.

PCM102300:

Plataforma con rampa para tirolinas Dimensiones (largo x ancho x alto): 3,11 x 1,19 x 1,70 m Altura máxima de caída: 0,88 m

Ensayado según:

DIN EN 1176-1:2017 DIN EN 1176-4:2017 EN 1176-1:2017 EN 1176-4:2017

Planta(s) de producción: 063062