

CERTIFICADO

N° Z2 021662 0335 Rev.00

Poseedor de la licencia:

**Kompan Design Studio & Manufacturing
Berlin GmbH**

Holzhauser Str. 139
13509 Berlin
GERMANY

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 n°:

713178717-02

Válido hasta:

2025-09-09

Fecha, 2020-09-22

(Jens Biesenack)

CERTIFICADO

N° Z2 021662 0335 Rev.00

Modelo(s):

COROCORD™

**COR 1100, COR 1103, COR 1104, COR 1105,
COR 1115, COR 1120, COR 1122, COR 1125,
COR 1130, COR 1140**

Parámetros:

Redes en forma de pirámide con una cabina (construcción de acero) sobre una base rectangular para conexión de túneles de soga y toboganes, cabinas en mástiles como estaciones para los toboganes y los túneles, túneles de soga con malla cerrada de 100 x 100 mm, con redes de cuerdas en formato de túnel ascendente, grosor de la soga 19 - 23 mm, sogas conectadas con pinzas en S de acero, membranas de poliéster de 7,5 mm de grosor, membranas del tejado del túnel de membrana plástica reforzada

COR 1110

Octo-red gigante con cabina en altura
L/A/H: 13,00/ 13,00/ 9,10 m
Altura máx. de caída: 2,60 m

COR 1103

Red espacial gigante con cabina en altura
L/A/H: 18,30/ 18,30/ 9,95 m
Altura máx. de caída: 2,60 m

COR 1104

Súper red espacial con cabina en altura
L/A/H: 22,90/ 22,90/ 11,65 m
Altura máx. de caída: 3,00 m

COR 1105

Octo-red grande con cabina en altura
L/A/H: 9,20/ 9,20/ 7,30 m
Altura máx. de caída: 2,25 m

COR 1115

Viento para cabina de altura aislada

Altura:

5,35/ 5,85/ 6,35/ 6,85/ 7,35/ 7,85/ 8,35/ 8,85/ 9,35/ 9,85/ 11,35 m

Altura de la plataforma:

3,00/ 3,50/ 4,00/ 4,50/ 5,00/ 5,50/ 6,00/ 6,50/ 7,00/ 7,30/ 9,00 m

COR 1120

Puente en altura

Longitud: 4,00/ 5,00 m

Anchura: 0,85 m

CERTIFICADO

N° Z2 021662 0335 Rev.00

COR 1122
Cabina en altura Robinia
L/A/H: 2,36/ 1,77/ 3,00 m

COR 1125
Estación intermedia/estación de entrada
Altura: 3,32/ 4,82/ 5,32/ 5,82/ 6,32/ 7,32/ 7,82 m
Altura de la plataforma: 2,00/ 3,50/ 4,00/ 4,50/ 5,00/ 6,00/ 6,50 m

COR 1130
Acceso por red a la cabina en altura
Altura: 3,00 – 7,30 m

COR 1140
Red en forma de abanico hacia la cabina en altura
Altura: 3,00 m

Ensayado según:

EN 1176-1:2017
EN 1176-11:2014

Planta(s) de producción:

021662

