CERTIFICADO

Nº Z2 021662 0322 Rev.00

Poseedor de la licencia:

Kompan Design Studio & Manufacturing **Berlin GmbH** Holzhauser Straße 139 13509 Berlin **ALEMANIA**

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:

713150160-14

Válido hasta:

2024-05-10

Fecha, 2019-08-27

Jen's Biesenack)

CERTIFICADO

Nº Z2 021662 0322 Rev.00

Modelo(s):

COROCORD™ COR 4140, COR 4142, COR 41422, COR 41424, COR 4240, COR 42402, COR 42432, COR 4340, COR 4348

Parámetros:

Redes espaciales con casillas de cuerda octogonales truncadas con mástil central y soportes laterales como maestros 1-2-3-4, diseñado con anchuras de malla de 40-48 cm. El equipo consiste en soga Corocord con un diámetro de 19-24 mm y membranas con 7,5 mm de grosor de tejido de poliéster con un recubrimiento de goma.

COR 4140 Octo-red estrella L/A/H: 3.98/4.16/2.80 m Altura máx, de caída: 2.80 m

COR 4142 Octo-red S L/A/H: 6.81/6.81/3.85 m Altura máx. de caída: 1,50 m

COR 41422 Octo-red pequeña dos mástiles L/A/H: 6,81/ 10,80/ 3,85 m Altura máx. de caída: 1,50 m

COR 41424 Octo-red pequeña cuatro mástiles L/A/H: 11.60/11.60/3.85 m Altura máx. de caída: 1,50 m

COR 4240 Octo-red M L/A/H: 9,20/9,20/6,00 m Altura máx. de caída: 2,25 m

COR 42402 Octo-red grande dos mástiles L/A/H: 17,70/11,20/6,00 m Altura máx. de caída: 2,25 m

COR 42432 Octo-red gigante dos mástiles L/A/H: 22.92/15.32/8.70 m Altura máx. de caída: 2,80 m

COR 4340 Octo-red L L/A/H: 13.00/13.00/8.70 m Altura máx. de caída: 2,60 m

COR 4348 Octo-red XL L/A/H: 15,34/15,34/10,45 m Altura máx. de caída: 3,00 m

CERTIFICADO

Nº Z2 021662 0322 Rev.00

Ensayado según:

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

Planta(s) de producción: 021662

TÜV®

A4 / 07.17