



Product Service

CERTIFICADO

Nº Z1A 14 03 21662 262

Poseedor de la licencia: Corocord Raumnetz GmbHEichborndamm 167
13403 Berlin
GERMANY**Marca de certificación:****Producto: Aparatos para trepar**

El producto fue ensayado de forma voluntaria sobre el cumplimiento de los requisitos esenciales. Puede llevar la marca reproducida en el presente documento. Véase indicaciones al dorso.

Informe de ensayo Nº

713035655-06

Válido hasta:

2019-03-17

**Fecha, 2014-03-31**
(Jens Biesenack)

Página 1 de 2



Product Service

CERTIFICADO

Nº Z1A 14 03 21662 262

Modelos: KPL801, KPL802, KPL803, KPL804,
KPL805, KPL806, KPL807

Parámetros:

KPL801:
Estructura de trepa consistente en una barra central galvanizada, una plataforma de HPL y cuerda PPM de 16 mm.
Altura: 2,60 m.

KPL802:
Estructura de trepa consistente en un entramado de barras de acero galvanizado, cuerda PPM de 16 mm y tobogán incorporado de plástico reforzado con fibra de vidrio.
Altura: 3,10 m.

KPL803:
Estructura de trepa consistente en una barra central galvanizada y cuerda Corocord de 16 mm.
Altura: 5,05 m.

KPL804:
Estructura de equilibrio consistente en una barra de acero galvanizado con revestimiento EPDM, cuerda PPM de 16 mm y cable PE de 180 mm.

KPL805:
Estructura de trepa consistente en una barra de acero galvanizado y una construcción de cuerdas con cojinetes rotativos de PPM de 16 mm con anillo de acero.
Altura: 3,20 m.

KPL806:
Estructura de trepa consistente en una barra de acero galvanizado y redes de cuerda PPM de 16 mm.
Altura: 2,00 m

KPL807:
Hamaca de barra de acero galvanizado y red de cuerda PPM de 16 mm.

Ensayado según: EN 1176-1:2008
EN 1176-3:2008
ZEK 01.4-08

Planta(s) de producción: 21662

Página 2 de 2