



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 2993 Rev. 00

Titular del certificado: KOMPAN A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
5220 Odense SØ
DENMARK

**Marcas de
certificación:**



Producto: Playground equipment

El producto se basa en el cumplimiento voluntario de los requisitos básicos y puede ser etiquetado con las marcas de certificación mencionadas anteriormente. No se permite ningún cambio en la representación de las marcas de certificación. La transferencia de un certificado por el titular del certificado a terceros no está permitida. El certificado es válido hasta la fecha especificada, a menos que se rescinda antes. Deben cumplirse todos los requisitos aplicables del reglamento de inspección y certificación del Grupo TÜV SÜD. Consulte para detalles: www.tuvsud.com/ps-cert
Traducción del texto original en alemán / inglés

Nº. informe: 713239851-12

Válido hasta: 2027-05-05

Fecha, 2022-05-13

(Michael Weber)

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 2993 Rev. 00

Modelo(s): COR454001, COR463301, COR104811, COR104841,
COR473301, COR104911, COR104941, COR483301,
COR105011, COR105031, COR493301, COR105111,
COR105131, COR494801, COR105211, COR105241

Parameters:

Red espacial ensamblada en una estructura entramada confeccionada de tubos de acero $d = 60,3$ mm y esferas de aluminio $d = 230$ mm.

Redes confeccionadas de soga Corocord $\varnothing 19/22$ mm, conectadas con pinzas en S de acero inoxidable.

Redes estiradas por encima de cuerpos cuadrados que están jalados dentro de esferas.

Consta de elementos integrados, dependiendo del nivel de desarrollo.

Accesorios: paneles de escalada, elementos de membrana decorativos (flores, diversas figuras), asientos balancín, arduillas decorativas, asientos de membrana, polos deslizantes, barras de escalada, liana con discos de EPDM, altavoces, áreas de red, escaleras de escalada.

Paneles 19 mm, HDPE Membrana 8 mm,
Barras deslizantes/de escalada $\varnothing 42.4 \times 3.2$ mm,
escaleras de escalada. de acero inoxidable con
travesaños de HDPE 44 mm, arduillas decorativas de HDPE,
HDPE 19 mm y membrana altavoces 8 mm, acero inoxidable

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