



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3311 Rev. 00

Titular del certificado: KOMPAN A/S

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

**Marcas de
certificación:**



Producto:

Construcción de juegos combinados

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: 713283361-31

Válido hasta: 2028-10-24

Fecha, 2023-10-27

(Tobias Hofmann)



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3311 Rev. 00

Modelo(s): MSC640100, MSC640200, MSC640400, MSC640500, MSC640701, MSC640801, MSC641000, MSC641100, MSC641600, MSC641800, MSC641900, MSC642100, MSC642200, MSC642201, MSC642400, MSC642700, MSC642701, MSC642900, MSC642901, MSC643000, MSC643001, MSC643100, MSC643101, MSC643200, MSC643201, MSC643300, MSC643301

Parameters:

Construcción que consiste de una estructura fundamental grande y, opcionalmente, de una estructura fundamental pequeña.

Estas estructuras fundamentales están fabricadas con tubos de acero galvanizados por inmersión en caliente rectos y curvos de Ø 48,3 mm x 3,2 mm.

Las bases horizontales están fabricadas con HPL 18 mm y las bases curvas de planchas LDPE revestidas de goma.

En cada fachada se puede montar una de las diferentes actividades:

un tobogán de plástico recto, un tobogán de acero recto,

una instalación para trepar o un barra de deslizamiento.

Se puede añadir una pequeña pieza central.

La pieza central grande y la pequeña se unen entre ellas mediante una red para trepar.

Examinado según: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-3:2017