

CERTIFICADO

Nº Z2 53696 2765 Rev. 00

Poseedor de la licencia: **Kompan A/S**

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

Marca de certificación:



Producto: **Columpios**

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 713205773-6

Válido hasta: 2026-05-19

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'T. Hofmann', is positioned above the printed name.

Fecha, 2021-06-01

(Tobias Hofmann)

Certificado

Nº Z2 53696 2765 Rev. 00

Modelos:

Columpios:

**KSW901, KSW902, KSW903, KSW904,
KSW905, KSW906,**

Construcción con asientos:

**KSW90002, KSW90010, KSW90011,
KSW90012, KSW90014, KSW90015,
KSW90016, KSW90021, KSW90031,
KSW90040, KSW90042, KSW90045,
KSW90046, KSW90047, KSW90060,
KSW90062, KSW90063, KSW90064**

Parámetros:

Combinación de columpios compuesta por una barra transversal sujeta por dos postes en los extremos de la que cuelgan diferentes tipos de columpios. Con sistema antitorsión para las cadenas o suspensión estándar, a dos alturas 2,0 m y 2,5 m. La construcción está ideada para uno, dos o un grupo de columpios.

Para el caso de más de dos asientos, con una robusta construcción en forma de A para separar los diferentes huecos para los columpios.

Postes de 95 x 95 mm de madera de pino impregnada a presión o de 76,1 x 3 mm de acero galvanizado. Barra transversal de 101,6 x 2,9 mm de acero galvanizado.

Asientos de columpio en modelos:

SW990010, SW990011, SW990012, SW990019, SW990022,
SW990023, SW990024, SW990025, SW990026, SW990030,
SW990031, SW990081, SW990091, SW990101, SW990111,
SW990121, SW990122, SW990201, SW990202

Módulos del marco en los modelos:

SW900100, SW900110, SW900111, SW900200, SW900201,
SW900210, SW900211, SW900301, SW900400, SW900401,
SW900410, SW900411, SW900500, SW900501, SW900510,
SW900511, SW900601, SW900700, SW900701, SW900710,
SW900711, SW900800, SW900801, SW900810, SW900811,
SW900901

Ensayado según:

DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2020
EN 1176-2:2020

Planta(s) de producción: 63062