



Product Service

# CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 2990 Rev. 01

**Titular del certificado: KOMPAN A/S**

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

**Marcas de  
certificación:**



**Producto: Swings**

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](http://www.tuvsud.com/ps-cert)  
Traducción del texto original en alemán / inglés

**Nº. informe:** 713239851-11

**Válido hasta:** 2027-05-05

**Fecha,** 2022-05-31

( Tobias Hofmann )



Product Service

# CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 2990 Rev. 01

**Modelo(s):** NRO917, NRO918, NRO919

**Frames with seats:**

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

**Parameters:**

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

**Examinado según:**

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