

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2265 Rev. 00

**Poseedor de la licencia:** **KOMPAN A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
5220 Odense SØ  
DENMARK

**Marca de certificación:**



**Producto:** **Balancines**

El producto ha sido ensayado de forma voluntaria y cumple con los requisitos esenciales. Puede llevar la marca de certificación reproducida en el presente documento. La marca de certificación no debe ser modificada en ningún caso. La transferencia del certificado a terceros no está permitida. Véase indicaciones al dorso.

**Informe de ensayo nº:** 713127108-47

**Válido hasta:** 2023-11-14

**Fecha,** 2018-11-21

A blue ink signature of Tobias Hofmann.  
( Tobias Hofmann )

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2265 Rev. 00

## Modelo(s):

ELE400002, ELE400019, ELE400020, KPL101, KPL102, KPL103, KPL104, KPL105, KPL106, KPL108, KPL109, KPL110, KPL119, KPL120, KPL121, M10170, M10174, M10670, M11315, M12301, M12370, M12870, M13300, M13400, M16501, M16601, M16701, M16801, M16910, M17001, M17002, M17101, M17201, M17202, M17203, M17301, M17401, M17501, M17701, M18801, M18802, M18901, M19001, M19201, M19501, NAT101, NAT102

## Parámetros:

Balancines de muelle:

Muelles de acero de 18 mm.

Cuerpo de placas de HDPE de 19 mm, placas HPL de 17,8 mm.

Balancines:

Construcción amortiguada con muelle de acero o amortiguación de goma de 18 mm.

Vigas de tubo de Ø76 x 3,65 mm o perfil de acero de 2,5 mm.

Cuerpo fabricado de placas de HDPE de 19 mm.

## Ensayado según:

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017

DIN EN 1176-6:2017

EN 1176-6:2017

## Planta(s) de producción: 063062