



Product Service

# CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3190 Rev. 00

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

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

**Marcas de  
certificación:**



**Producto:**

**Toboganes**

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:** 713283361-6

**Válido hasta:** 2028-03-05

**Fecha,** 2023-03-09

( Tobias Hofmann )



Product Service

# CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3190 Rev. 00

**Modelo(s):** BASIC350, BASIC351, BASIC352,  
BASIC353, M326, M332, M333, M351,  
M365, M385, KPL304, PCM301,  
PCM302, PCM303, PCM304

## Parameters:

Basic M:

Las construcciones consisten de:

Postes de madera de 95 x 95 mm o de perfil de aluminio de 95 x 95 mm

Paneles: HDPE de 19 mm o paneles de PP de 19 mm con núcleo de material celular

Suelos: HDPL de 18 mm con recubrimiento de tableros contrachapados de 22 mm

Toboganes: Acero inoxidable

KPL:

Autoportantes toboganes de metal. Soldadas y atornilladas construcción de tubos galvanizados y perfiles laminados y chapas de acero.

Tamaños de tubería: Ø60,3 x 2,9 mm, Ø33,7 x 2,25 mm

Dimensiones perfil: 48 x 20 x 2 mm, 60 x 100 mm, 60 x 5 mm, 50 x 5 mm, 50 x 4 mm

PCM:

toboganes aislada:

Los toboganes están fabricados con acero inoxidable o PE moldé con paneles laterales HDPE.

HPL paneles laterales de tobogan entrada.

Max altura de caída: 1.18, 1.48, 1.78 m

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