

# CERTIFICADO

Nº Z2 53696 2531 Rev. 00

**Posedor de la  
licencia:**

**Kompan A/S**

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK - 5220 Odense SØ  
Denmark

**Marca de  
certificación:**



**Producto:**

**Combinación de aparatos de juego con  
tobogán**

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

**Informe de ensayo n:**

713179709-2

**Válido hasta:**

2025-02-02

**Fecha:** 2020-02-21

  
(Michael Weber)

Page 1 sur 2

**Certificado**  
**N° Z2 53696 2531 Rev. 00**

**Modelo(s):** PCE105701, PCE105702, PCE105703,  
 PCE105801, PCE105802, PCE105803,  
 PCE111801, PCE111802, PCE111803,  
 PCE111901, PCE111902, PCE111903,  
 PCE112001, PCE112002, PCE112003,  
 PCE112101, PCE112102, PCE112103,  
 PCE205901, PCE205902, PCE205903,  
 PCE206001, PCE206002, PCE206003,  
 PCE211301, PCE211302, PCE211303,  
 PCE211401, PCE211402, PCE211403,  
 PCE211501, PCE211502, PCE211503,  
 PCE310301, PCE310302, PCE310303

**Parámetros:**

Postes de acero pregalvanizados y recubiertos de polvo sinterizado: Ø101 x 2 mm.  
 Postes de madera de pino impregnada: Ø100 mm  
 Panele: HDPE de 19 mm  
 Plataformas de 17,8 mm HPL apoyadas por marcos de aluminio.  
 Tubos de acero galvanizados o recubiertos de polvo de 38 x 2 mm alternativamente  
 48,3 x 3,8 mm.  
 Los paneles curvos y los techos son de PE rotomoldeado.  
 Las diapositivas están hechas de PE rotomoldeado o de acero inoxidable.

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

**Planta(s) de  
 producción:** 63062

