

TUV SUD  
CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認 證 證 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

# CERTIFICADO

Nº Z2 53696 2919 Rev. 01

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

**Marca de certificación:**



**Producto:** **Combinación de aparatos de juego con tobogán**

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** 713205773-53

**Válido hasta:** 2026-12-20

**Fecha,** 2021-03-30

(Tobias Hofmann)



Product Service

**Certificado**  
**Nº Z2 53696 2919 Rev. 01**

**Modelos:** PCM100121, PCM100221, PCM100321,  
PCM100421, PCM100621, PCM100831,  
PCM100931, PCM103031, PCM103721,  
PCM103831, PCM103931, PCM104031,  
PCM104131, PCM200121, PCM200221,  
PCM200321, PCM200431, PCM201921,  
PCM202021, PCM202621, PCM300121,  
PCM301131, PCM301221, PCM301331,  
PCM400121

**Parámetros:**

Sistema de equipos combinados de juego basado en los parámetros siguientes.

Postes de acero pregalvanizados y recubiertos de polvo sinterizado:  
Ø101 x 2 mm.

Postes de madera de pino impregnada: Ø100

Green Line Tex made postes de plástico/textil de Ø100 mm.

Paneles laterales, techos, suelos, escalones, rampas,  
balcón, muros de escalada y plataformas: HDPE 19 mm.

Elementos de tubo como travesaños, escaleras de tubo, postes de bombero y actividades de escalada de Ø38 mm y Ø48,3 mm.

Suelos y plataformas: HPL de 10 mm o Ecogrip 18 mm

Los peldaños y las rampas son de placas Ecogrip de 18 mm.

Relleno de placas de acero de 2,5 mm o HDPE de 19 mm.

Elementos de red y cuerda: cuerda de acero de Ø16 mm recubiertas con PP

Toboganes: acero inoxidable, tobogán de LDPE

Altura del piso 28, 58, 88 and 118, 148 y 178 cm.

Altura de muros de escalada y actividades de escalada hasta 224 cm.

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