



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3516 Rev. 00

Titular del certificado: KOMPAN A/S

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

**Marcas de
certificación:**



Producto:

Construcción de juegos combinados

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 Ensayos, Certificación, Validación y Verificación del Grupo TÜV SÜD.

Consulte para detalles: www.tuvsud.com/ps-cert

Traducción del texto original en alemán / inglés.

Nº. informe: 713319005-22

Válido hasta: 2029-07-11

Fecha, 2024-07-19

(Tobias Hofmann)



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 053696 3516 Rev. 00

Modelo(s): CRP200101, CRP200201, CRP200301,
CRP200401, CRP200501, CRP200601,
CRP200701, CRP200801, CRP200901,
CRP201001, CRP201101, CRP201201

Parameters:

Estructuras y vías de escalada hechas de cuerda combinadas con estructuras de postes y plataformas o toboganes adjuntos.
Postes con las siguientes dimensiones:
Ø101,6 x 3,0 mm, Ø139,7 x 4,0 mm, Ø139,7 x 6,3 mm, Ø168,3 x 6,3 mm
con abrazaderas y conectores de aluminio fundido.
Los postes están galvanizados en caliente.

Cuerda:
Cuerda Hercules de Ø19 mm, hecha de cuerdas de cable de acero galvanizado, envuelta en hilo de PES,
cuerda Hercules con núcleo de Ø21 mm reforzada con cable de acero galvanizado.

Las cuerdas están terminadas con férulas de aluminio a cadenas de Ø6/Ø8 mm y conectores de aluminio fundido y están atornilladas a la abrazadera.

Los toboganes son de PE rotomoldeado o acero inoxidable.
Paneles hechos de PAD de 19 mm con núcleo negro.
Membranas de 8,0 mm de grosor hechas de una capa de poliéster y caucho EPDM/EP.

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