

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 2236 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

KOMPAN A/S

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

Prüfzeichen:



Produkt:

Kombinations-Spielanlagen

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.:

713127108-35

Gültig bis:

2023-10-04

Datum,

2018-10-09

(Michael Weber)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 2236 Rev. 00

Modell(e): PCM110103, PCM110203, PCM110303, PCM110401,
PCM110501, PCM110603, PCM110703, PCM110803,
PCM110903, PCM111003, PCM111101, PCM111201,
PCM111301, PCM112101, PCM112203, PCM112303,
PCM112401, PCM112503, PCM210101, PCM210203,
PCM210303, PCM210401, PCM210503, PCM210603,
PCM210703, PCM210803, PCM210901, PCM211703,
PCM212003, PCM212101, PCM212203, PCM212303,
PCM310101, PCM310203, PCM310903, PCM311003,
PCM410103, PCM410403

Parameters:

Spielplatzkombination aus nachstehenden Elementen.

Drei-, vier- und sechsseitige Türme mit Böden in den Größen 28, 38, 58, 78, 88, 98, 118, 148, 178, 238 cm.

Anbauteile: Treppen, Bodenelemente, Leitern, Rampen, Kletternetze, Kletterwände, Krabbeltunnel, Brücken, Feuerwehrstangen, Rutschstangen, Schaukeln, Hangleitern, Hangelräder, Seitenwände mit Spielvorrichtungen oder in geschlossener Ausführung, Dachelemente in verschiedener Ausführung, Rutschen und Rutschelemente mit gekrümmter Abwärtsbahn.

Stahlpfosten, bandverzinkt und pulverbeschichtet:

Rohr \varnothing 101 x 2 mm

Holzpfohlen aus imprägniertem Kiefernholz: \varnothing 100 mm

Seitenwände, Dachelemente, Bodenelemente, Stufen, Rampen,

Kletterwände und Plattformen: HPL 10 mm, Aluminium 3 mm,

HDPE 19 mm, Eco-Grip Platten 18 mm

Balkon: Anbauteil aus verzinktem Stahl

Rohrelemente wie Querstangen, Handläufe, Geländer,

Feuerwehrstangen, Leitersprossen, Kletterstangen,

Schaukelstangen: \varnothing 32 x 2 mm, \varnothing 38 x 2 mm,

\varnothing 42,4 x 3,2 mm, \varnothing 48,3 x 4 mm, \varnothing 76,1 x 4,5 mm,

\varnothing 101,2 mm, \varnothing 31,7 x 1,5 mm verkleidet mit PP-Rohr \varnothing 39 mm.

Netz- und Seilelemente: PP-beschichtetes Stahlseil \varnothing 16 mm.

Rutschen: Edelstahl, LDPE-Rutsche, LDPE-Segmentrutsche oder PE-Tunnelrutsche.

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017

DIN EN 1176-2:2017

DIN EN 1176-3:2017

EN 1176-1:2017

EN 1176-2:2017

EN 1176-3:2017

Produktions- stätte(n):

063062