



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3129 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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:**

713239851-28

**Gültig bis:**

2027-11-28

**Datum,**

2022-12-20

( Michael Weber )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3129 Rev. 00

**Modell(e):** PCM110121, PCM110221, PCM110321, PCM110621, PCM110721, PCM110821, PCM111021, PCM111321, PCM112121, PCM112321, PCM210121, PCM210321, PCM210421, PCM210821, PCM210921, PCM211721, PCM212021, PCM212121, PCM212221, PCM212321, PCM212621, PCM310121, PCM310221, PCM310921, PCM311121, PCM410121, PCM410421, PCM114121, PCM212821, PCM311321, PCM610121

## 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  $\varnothing 101 \times 2$  mm  
Holzpfosten 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  
Rohrelemente wie Querstangen, Handläufe, Geländer, Feuerwehrstangen, Leitersprossen, Kletterstangen, Schaukelstangen:  $\varnothing 32 \times 2$  mm,  $\varnothing 38 \times 2$  mm,  $\varnothing 42,4 \times 3,2$  mm,  $\varnothing 48,3 \times 4$  mm,  $\varnothing 76,1 \times 4,5$  mm,  $\varnothing 101,2$  mm,  $\varnothing 31,7 \times 1,5$  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 1176-3:2017  
EN 1176-1:2017  
EN 1176-3:2017