



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3251 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:**

**KOMPAN A/S**

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:**

**Spielplatzgeräte**

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.:**

713283361-14

**Gültig bis:**

2028-06-08

**Datum,**

2023-06-23

( Tobias Hofmann )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3251 Rev. 00

**Modell(e):** CRP250101, CRP250201, CRP250301, CRP250401, CRP250501, CRP250601, CRP250701, CRP250801, CRP250901, CRP251001, CRP251101, CRP251201, CRP251301, CRP251401, CRP251501, CRP251601, CRP251701, CRP251801, CRP251901, CRP252001, CRP252101, CRP252201, CRP252301, CRP252401

## Parameters:

Kletterstrukturen und -pfade aus Seilen  
kombiniert mit Pfosten- und Plattformkonstruktionen oder Anbaurutschen.

Pfosten mit den folgenden Abmessungen:  
Ø101,6x3,0 mm, Ø139,7x4,0 mm, Ø139,7x6,3 mm, Ø168,3x6,3 mm  
mit Aluminiumguss Klammern und Verbindungen.  
Die Pfosten sind feuerverzinkt.

Seile:  
Herkules-Seil Ø 19 mm, hergestellt aus verzinkten Stahlseilen,  
Litzen mit PES-Garn umwickelt,  
Herkules-Seil Ø 21 mm, Kern mit Stahldraht verstärkt.  
Die Seile sind fixiert mit Aluminium Zwingen an rostfreien Ø6/Ø8 mm  
Ketten und gegossenen Aluminiumverbindern, diese sind dann mit einer Klemme verschraubt.  
Die Rutschen sind aus PE oder rostfreiem Stahl rotationsgeformt.  
Paneele aus 19 mm HDPE mit schwarzem Kern.  
Membranen mit 8,0 mm Dicke aus  
Polyester-Gewebe und EPDM/EP-Gummi.

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-3:2017  
DIN EN 1176-11:2014  
EN 1176-1:2017  
EN 1176-3:2017  
EN 1176-11:2014