



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3451 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-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:**

713319005-21

**Gültig bis:**

2029-05-16

**Datum,**

2024-05-21

( Tobias Hofmann )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3451 Rev. 00

**Modell(e):** NRC100101, NRC100201, NRC100301, NRC100401,  
NRC200101, NRC200201, NRC200301, NRC200401,  
NRC300101, NRC400101, NRC60101, NRC60201

## Parameters:

Die Pfosten für Türme sind aus natürlichem Robina-Holz mit einer Abmessung von von 100 - 230 mm. Balken für Netzverbindungen, Balanceverbindungen 100 - 230 mm Plattformen aus Rahmenholz mit Abmessungen von 70 x 48 mm und Bodenplatten 27 x 96 mm. Barrieren aus Verbindungen von halbgeschnittenem Naturformholz mit einer Abmessung von 80 - 100 mm und bearbeiteten Latten mit den Abmessungen 48 x 30 mm. Bretter mit einer Dicke von 21 mm und verschiedenen Breiten. Geländer aus halbgeschnittenem Robina-Holz Ø 80 - 100. Halterungen für Podeste und Absperrungen aus gepressten und geschweißten, feuerverzinkten Halterungen. Dächer - Unterstützungen in verschiedenen Abmessungen, bedeckt mit 21 mm Brettern und Verzierungen aus 80 -100 halbgeschnittenem Naturholz. Andere Bretter für Spieltheken und Bänke mit Dicke 21 - 27 mm in verschiedenen Breiten. Netze und Kletterseile aus Ø16 mm PP-ummantelten Stahlseilen. Podesthöhen: 28 - 48 - 88 - 112 - 148 - 178 cm. Stahlrutschen - 2 mm AISI 304 Blech. Kunststoffrutschen - Verschiedene rotationsgeformte Modelle aus MDPE.

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