



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3450 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

Prüfbericht Nr.:

713319005-20

Gültig bis:

2029-05-14

Datum,

2024-05-15

(Tobias Hofmann)

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3450 Rev. 00

Modell(e): NRO1011, NRO1012, NRO1013, NRO1014, NRO1015, NRO1016, NRO1017, NRO1025, NRO1026, NRO1027, NRO2003, NRO2004, NRO2005, NRO2006, NRO2008, NRO2009, NRO2010, NRO2011, NRO404, NRO405, NRO406, NRO407, NRO408, NRO409, NRO410, NRO411, NRO412, NRO413, NRO414, NRO415

Parameters:

- Pfosten aus natürlich geformtem Robinia-Holz mit 140–160 mm Durchmesser über mindestens 80 % der Gesamtlänge
- Plattformen aus Rahmenholz mit 90 × 90 mm Durchmesser und Bodenbrettern 30 × 90 mm
- Begrenzungen mit Balken aus halb geschnittenem, natürlich geformtem Holz mit 80–100 mm Durchmesser und gefrästen Brettern mit 21 mm Dicke und unterschiedlicher Breite
- Geländer aus halb geschnittenem, natürlich geformtem Robinia-Holz mit 80–100 mm Durchmesser
- Dach mit flachen und geneigten Dachteilen
- Sonstige Bretter mit 21–27 mm Dicke und unterschiedlicher Breite für Spieltische und Bänke
- Netze und Kletterseile aus PP-beschichtetem Stahl mit 16 mm Durchmesser
- Rohrelemente wie Balken, Handläufe, Geländer, Rutschstangen, Stufen von Leitern, Querbalken für Schaukeln: Ø38X4 mm, Ø42,4X3,2 mm, Ø48,2X2 mm, Ø48,3X4 mm, Ø48X5 mm, sind aus galvanisiertem Stahl
- Plattformhöhen: 48 cm, 88 cm, 138 cm, 238 cm

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