



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0824 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

**Kaiser & Kühne
Freizeitgeräte GmbH**
Im Suedloh 5
27324 Eystrup
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt:

Schaukeln

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.:

713393089-05

Gültig bis:

2031-03-17

Datum,

2026-03-26

(Jens Biesenack)

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0824 Rev. 00

Modell(e): 0-40233-000, 0-40235-000, 0-40236-000
0-40243-000, 0-40245-000, 0-40246-000,
9-40233-001, 9-40236-001

Kenndaten:

Die Schaukelgestelle bestehend aus Schaukelstützen und Schaukelträger bieten je nach Ausführung Platz für Brettschaukeln, Gruppenschaukelsitze oder Handicapschaukelsitze.

Material:

Schaukelstützen aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst,
Ø 120 mm Schaukelträger aus Edelstahl oder Stahl

Korrosionsschutz:

Ungeschützte Holzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.
KAROLAM®-Stützen mit Rohrstandfuß

Schaukelträger & Schaukelachse:

Träger aus Edelstahlrohr Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm; Anbindung an Schaukelstützen über Anschlussplatten Schaukelachse aus Edelstahl, bestehend aus innenliegender Lagerachse Ø 28 mm aus Vollmaterial, Außenrohr Ø 42,4 mm mit 2 mm Wandstärke sowie Gleitlagern

Schaukelsitze:

Gruppenschaukelsitze mit Ø1,20 m und Ø1,00 m
Handicapschaukelsitz, Kleinkinderschaukelsitze, Brettsitze aus Gummi und Edelstahl

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2024
EN 1176-1:2017/A1:2023
DIN EN 1176-2:2020
EN 1176-2:2017/AC:2019