



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0810 Rev. 00

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

**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-, 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.:** 713329489-13

**Gültig bis:** 2029-11-28

**Datum,** 2024-12-19

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0810 Rev. 00

**Modell(e):** 0-52606-700, 0-52608-700, 0-52610-700, 0-53109-x00, 0-53112-x00, 0-53115-x00, 0-53118-x00, 0-53121-x00, 0-53125-x00, 0-53126-x01, 0-53127-x01, 0-53136-x01, 0-53137-x01, 0-53148-x00, 0-53150-x00, 0-53164-x00, 0-53182-x00, 0-53215-x00, 0-53218-x00, 0-53302-501, 0-55110-x00, 0-55120-x00, 0-55210-x03, 0-55220-x04, 0-55360-x02, 0-55365-x02, 0-55390-x01, 0-55400-x00, 0-55411-x02, 0-55414-x01, 0-55449-500, 0-55450-500, 0-55451-500, 0-55462-500, 0-56651-000 0-56653-000, 0-56655-000, 0-56663-000

## Kenndaten:

Turnböcke, Kletter-, Climbing Rock - & Reckkombinationen bestehen im Wesentlichen aus Stahl oder Edelstahl.  
Paneele, Kletterwandfüllungen mit Klettergriffen, Sitzflächen aus HPL 13/20 mm.  
Kletterstrukturen mit Herkulestau Ø16 mm oder Ø18 mm.  
Anbauelemente wie Leitern und Rutschstangen aus Edelstahl oder verzinktem Stahl.

Erläuterung Standpfostentypen -x:  
-5: Standpfosten Edelstahlrohr Ø120 mm  
-7: Standpfosten Brettschichtholz KAROLAM® mit Rohrstandfuß Ø120 mm  
-9: Standpfosten Edelstahlrohr Ø114mm

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2024  
EN 1176-1:2017/A1:2023