

## ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0769 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

Kaiser & Kühne

Freizeitgeräte GmbH

Im Suedloh 5 27324 Eystrup **DEUTSCHLAND** 

Prüfzeichen:



Produkt:

Klettergeräte

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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.:

713151492-18

Gültig bis:

2024-07-09

Datum,

2019-09-13

( Michael Weber )

## ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0769 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, 0-53212-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-x00 0-55450-x00, 0-55451-x00, 0-55462-x00, 0-56651-000 0-56653-000, 0-56655-000, 0-56663-000

Kenndaten:

Gerätekombinationen mit Standpfosten (Standpfostentypen siehe unten), Anbauteile aus Edelstahl oder verzinktem Stahl, HPL 13/15/20 mm. Anbauteile und Rutschen aus Edelstahl. Holzbrüstungen und Podestbeläge aus Robinie, Herkulestau Ø16 mm, Ø18 mm oder Ø22 mm, Steigpfosten aus Edelstahl, Standpfosten gemäß folgender Erläuterung.

Die Turnböcke Typ 52606, 52608, 52610 bestehen aus Standpfostentyp siehe unten, Sitzplatten aus HPL 25 mm sowie Edelstahlbauteilen.

Die Klettergeräte 0-55449/450/451/462-x00 mit Standpfosten siehe unten, Stahlkonstruktion und Rutschstangen Ø38x3 mm aus Edelstahl, Kletterwandfüllungen aus HPL-Platten mit aufgeschraubten Klettergriffen.

Erläuterung Standpfostentypen -x:

- -3... Standpfosten Brettschichtholz KAROLAM®, erdverbaut
- -5... Standpfosten Edelstahlrohr Ø120 mm
- -7... Standpfosten Brettschichtholz KAROLAM® mit Rohrstandfuß Ø120 mm
- -9... Standpfosten Edelstahlrohr Ø114 mm

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017 EN 1176-1:2017

Produktionsstätte(n):

021833