



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 16 07 21833 731

**Zertifikatsinhaber:** **Kaiser & Kühne  
Freizeitgeräte GmbH**

Im Suedloh 5  
27324 Eystrup  
DEUTSCHLAND



**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Spielplatzgeräte**

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2008  
EN 1176-1:2008  
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen 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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** 713075926-01

**Gültig bis:** 2021-07-24

**Datum,** 2016-07-29

( Jens Biesenack )

Seite 1 von 2





Product Service

**ZERTIFIKAT****Nr. Z1A 16 07 21833 731**

**Modell(e):** **0-43070-000 Tango Dancer,  
0-43080-000 Mini Hurricane,  
0-43085-000 Mini Tornado**

**Kenndaten:** 0-43070-000 Tango Dancer,  
Pirouette mit exzentrischer Rotation 40 mm,  
kreuzgelagert.  
Hergestellt aus rostfreiem Stahl  
Durchmesser Standfläche / Höhe: ca. 488/1320 mm  
Max. seitliche Neigung ca. 18°  
Geschwungene Haltestange mit Griffing  
und eingebaute Stahlhohlkugel.  
Bodenbündiges Lagergehäuse mit Scheibenabdeckung  
und 40 mm EPDM Belag.

0-43080-000 Mini Hurricane,  
Schräger Drehkreisel  
Hergestellt aus rostfreiem Stahl / Standrohr Stahl verzinkt.  
Durchmesser Drehkreisel ca. 488 mm  
Neigung ca. 15°  
Höhe: ca. 1290 mm  
Haltebogen mit Standfläche  
Standrohr Ø ca. 76x3,2 mm,  
Bodenplatte zum einbetonieren Ø ca. 240 mm

0-43085-000 Mini Tornado,  
Schräger Spiral Sitz  
Hergestellt aus rostfreiem Stahl / Standrohr Stahl verzinkt.  
Durchmesser Sitzspirale in 15° Schräge ca. 524 mm  
Höhe: ca. 1025 mm  
Seitliche Neigung ca. 15°  
Sitzspirale mit Stahlkugel Ø ca. 100 mm  
und Spiralende mit EPDM Kugel Ø ca. 115 mm  
Standrohr Ø ca. 76x3,2 mm,  
Bodenplatte zum Einbetonieren Ø ca. 240 mm

**Produktions-  
stätte(n):** 21833

Seite 2 von 2

## Zertifizierungsvertrag

Grundlage für die Zertifikatserteilung ist die Prüf- und Zertifizierungsordnung von TÜV SÜD Product Service.

Mit Erhalt des Zertifikates erkennt der Zertifikatsinhaber die jeweils gültige Fassung der Prüf- und Zertifizierungsordnung an ([www.tuev-sued.de/ps\\_regulations](http://www.tuev-sued.de/ps_regulations)) und wird somit Partner im Zertifizierungssystem von TÜV SÜD Product Service.

### Prinzipielle Voraussetzung für die Gültigkeit des Zertifikates:

– Gültigkeit der zitierten normativen Prüfgrundlage(n) ist gegeben

und zusätzlich bei Zertifikaten mit Berechtigung zur Verwendung eines Prüfzeichens bzw. bei Zertifikaten für QM-Systeme:

– Voraussetzungen für vorschriftsmäßige Fertigung werden eingehalten.

– Die Fertigungs- bzw. Betriebsstätten werden regelmäßig überwacht.

## Certification contract

Certification is based on the TÜV SÜD Product Service Testing and Certification Regulations.

On receipt of the certificate the certificate holder agrees to the current version of the Testing and Certification Regulations ([www.tuev-sued.de/ps\\_regulations](http://www.tuev-sued.de/ps_regulations)) and thus becomes partner in the TÜV SÜD Product Service Certification System.

### Requirements for the validity of the certificate in principle:

– Validity of the quoted test standard(s)

In addition for certificates with the right to use a certification mark and for QM certificates:

– Conditions for an adequate manufacturing are maintained

– Regular surveillance of the facility is performed

Akkreditierungen / Benennungen (Status 14.10.2013) /  
Accreditations / notifications (as of 2013-10-14)

## Deutschland / Germany

Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) /  
Product Safety Act (ProdSG)

## Europa / Europe

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- Spielzeugrichtlinie 2009/48/EG
- Richtlinie für aktive medizinische Implantate 90/385/EWG
- Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG
- Richtlinie für In-vitro-Diagnostika 98/79/EG
- Richtlinie für Gasverbrauchseinrichtungen 2009/142/EG
- Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen 89/686/EWG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Richtlinie für Sportboote 94/25/EG + 2003/44/EG
- Richtlinie für Maschinen 2006/42/EG
- Richtlinie für Ex-Schutz Geräte 94/9/EG
  
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Toys Directive 2009/48/EC
- Directive for Active Implantable Medical Devices 90/385/EEC
- Directive for Medical Devices 93/42/EEC
- Directive on In Vitro Diagnostic Medical Devices 98/79/EC
- Directive for Gas Appliances 2009/142/EC
- Directive for Personal Protective Equipment 89/686/EEC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Directive for Recreational Craft 94/25/EC + 2003/44/EC
- Directive for Machinery 2006/42/EC
- Directive for Ex Safe Equipment 94/9/EC
  
- ENEC Agreement for luminaires, household and IT equipment

## USA

- Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) to 29 CFR 1910.7 by OSHA
- Accredited for FDA 510(k) Third Party Review
- Conformity Assessment Body to the MRA for Medical Devices; FDA QSR Reg Inspections, FDA 510(k) Third Party Review

## Asien-Pazifik Region / Asia Pacific

- Recognized Certification Body to Electrical Products (Safety) Regulation; Hong Kong
- Konformitätsbewertungsstelle / Conformity Assessment Body to the MRA for Medical Devices; Australien / Australia
- Konformitätsbewertungsstelle / Conformity Assessment Body to the MRA for Medical Devices; Neuseeland / New Zealand

## Weltweit / Worldwide

- NCB im CB-Scheme des IECEE /  
NCB in the CB Scheme of IECEE
- ExCB im IECEX-Scheme des IECEE /  
ExCB in the IECEX Scheme of IECEE
- Zertifizierstellen durch DAkkS akkreditiert  
DE-ZE-11321-01, DE-ZM-11321-09 und DE-ZM-11321-01.  
Certification Bodies accredited by DAkkS  
DE-ZE-11321-01, DE-ZM-11321-09 and DE-ZM-11321-01.