

# TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG

## Bericht-Nr. 3510.02324.B01

### über die Prüfung eines Verbraucherproduktes

<b>Auftraggeber:</b>	playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH Zur Kohlstätte 9 33014 Bad Driburg		
<b>Fertigungsstätte:</b>	playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH, Zur Kohlstätte 9, 33014, Bad Driburg		
<b>Projekt-Nr.:</b>	3510.02324		
<b>Art der Prüfung:</b>	Zeichnungsprüfung	<b>Eingangsdatum des Prüfmusters:</b>	—
<b>Ort der Prüfung:</b>	Arnstadt, GS Prüfstelle	<b>Ende oder Zeitraum der Prüfung:</b>	Dezember 2022
<b>Prüfgegenstand:</b>	Karussell Tivat 02.06.123		
<b>Technische Daten:</b>	siehe Seite 2		
<b>Prüfgrundlage:</b>	DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-5:2019-12		

**Prüfergebnis:** Das Erzeugnis entspricht allen Forderungen o.g. Prüfgrundlagen.

**Der Prüfbericht besteht aus:** 2 Seiten

Dieser Prüfbericht enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis. Er stellt kein allgemeingültiges Urteil über die Eigenschaften der Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar. Er berechtigt nicht zur Führung eines Prüfzeichens des TÜV Thüringen. Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht gestattet.

Arnstadt, den 08.12.2022

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG  
Prüfstelle für Gerätesicherheit  
Icktershäuser Str. 32  
99310 Arnstadt

Prüflaboratorium  
Email: gs@tuev-thueringen.de

Freigabe durch Laborleitung

Datum: 08.12.2022  
Name: Brückner

.....  
M. Sc. Janine Brückner  
Sachverständige/r

Unterschrift:

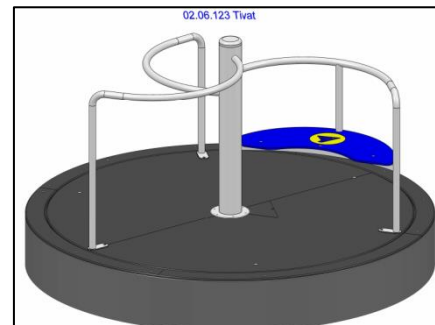
## 1. Prüfgegenstand / test object

Karussell Tivat 02.06.123

## 2. Technische Daten / technical specification

### Karussell Tivat

- Art. Nr.: 02.06.123
- Bodennahes Karussell mit drehbarem Boden / *Carousel close to the ground with rotating bottom*
- Durchmesser Boden [mm] / *diameter bottom [mm]*: 1816
- Drehsäule (ØxH) [mm] / *rotating column (ØxH) [mm]*: 114 x 890
- Freie Fallhöhe [mm] / *free fall height [mm]*: 1,00
- 3 Geländer mit je einer Sitzbank / *3 railings with one seat bench*



## 3. Anwendungsbereich / scope

Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich / *playground equipment for public use*

## 4. Prüfgrundlagen / test basis

Es erfolgte eine Dokumentenprüfung von Zeichnungseintragungen genannten Geräten, des Herstellers playparc Spielgeräte. / *There was a documentary check of drawing entries named equipment, the manufacturer playparc playground equipment.*

Die Bewertung der Zeichnungen erfolgte auf Basis der DIN EN 1176-1:2017-12 bezüglich der relevanten Punkte, die bei einer Zeichnungsprüfung bewertbar sind und sofern die Zeichnungseintragungen vorhanden waren / *The drawings were evaluated on the basis of DIN EN 1176-1:2017-12 with regard to the relevant points that can be evaluated during a drawing inspection and provided that the drawing entries were available*

Des Weiteren werden zur Bewertung Informationen aus der jährlichen Fertigungsüberwachung mit herangezogen sowie die Zertifizierung der Spielplatzgeräte. / *Furthermore, information from the annual production monitoring is used for the evaluation as well as the certification of the playground equipment*

Anforderung (Norm)	Nachweis Prüfbericht Nr. / Prüfprogramm / Norm / PfG	Anzahl der Seiten	Prüf-ergebnis	Bemerkungen
mechanische Sicherheitsanforderungen	PP 35100042.02 (Prüfprogramm für Spielplatzgeräte und Spielplatzböden) / DIN EN 1176-1:2017-12	41	✓	
	PP 35100088.01 (Prüfprogramm für Spielplatzgeräte Karussells) / DIN EN 1176-5:2019:12	10	✓	

Prüfergebnis:

- ✓ = Anforderungen werden erfüllt
- ✗ = Anforderungen werden nicht erfüllt
- = Anforderungen entfallen