

# Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 4207/11 Mark Approval Certificate No.

(Nur gültig mit umseitigen Bedingungen / only valid with terms and conditions overleaf)

Genehmigungsinhaber: Licence holder

Playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH Borlinghausen / Teutonia 9, 34439 Willebadessen

Fertigungsstätte: Manufacturing location 10539340, 10382110

Zeichen des Antragstellers Reference of applicant

Antragsdatum
Date of application
16.07.2010

Aktenzeichen File reference 35109107/10 Prüfbericht Test report 9107/10/05 Ausstellungsdatum
Date of issue
08.11.2011

Prüfzeichen (Test mark):





Erzeugnis:

Spielplatzgeräte

**Product** 

Kletter- und Balanciergeräte, Art.-Nr.'n.:

05.03.xvz 05.04.xyz 05.05.xyz 05.06.xyz 05.08.xyz 05.09.xyz 05.10.xyz 05.20.xyz 06.02.xyz 07.04.xyz 06.01.xyz 06.04.yxz 12.05.xyz 40.05.xyz 12.02.xyz 40.12.xyz

weitere Angaben siehe Anlage 1

Technische Beschreibung:

siehe Anlage 1

Technical description

Prüfgrundlagen:

DIN EN 1176-1:2008-08

Testing fundamentals

Die Prüfstelle für Gerätesicherheit der TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG, als vom Bundesminister für Arbeit und Sozialordnung benannte Zertifizierungsstelle für technische Arbeitsmittel mit den angeschlossenen Prüflaboratorien, bestätigt: Die im Gesetz über technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte (Geräte- und Produktsicherheitsgesetz – GPSG) – in der ab 01.05.2004 geltenden Fassung – gestellten Anforderungen werden von dem oben aufgeführten Erzeugnis erfüllt. Die Genehmigung, das GSZeichen gemäß den umseitig abgedruckten Bedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt.

The Testing Centre for Equipment Safety of TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG, designated as a certification body for technical equipment by the Federal Minister for Labour and Social Affairs, together with its associated testing laboratories, hereby confirms that the product itemised above fulfils the specifications as laid down in the current version of the Act on Technical Equipment and Consumer Products valid as of 01.05.2004. Permission to use the Test Mark in accordance with the conditions of the contract printed overleaf is hereby granted.

Dieser Ausweis gilt bis zum 31. Oktober 2016

This certificate is valid until 31. October 2016

Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet. The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre.

Prüfstelle für Gerätesicherheit Testing Centre for Equipment Safety Dieser Ausweis besteht aus / This certificate consists of: 1 Blatt / 1 sheet

1 Anlage Seite 1 - 3 / 1 annex sheet 1 - 3



# Technische Beschreibung:

Kletter- und Balanciergeräte

rtNr. Modellbezeichnung	Hauptabmaße
5.03.050 Kletterpyramide, Rundholz	2,10 x 2,10m
5.04.100 Sprossenwand, Holz mit Recks	4,10 x 0,14m
5.05.910 Kletter-Hangel-Turn-Kombination "Mini"	8,50 x 1,50m
5.06.130 Netzwand, Holz	2,50 x 0,14m
5.06.140 Netzwand, mit 2-seitig verlängertem Kopfbalken	4,50 x 0,14m
5.09.375 Turn-Kletterkombination Metall verz.	6,10 x 1,15m
5.08.185 Kletterkombi	3,45 x 2,55m
5.09.195 Sechseck-Klettergerät	Ø 3,64m
5.09.196 Sechseck-Klettergerät, lackiert	Ø 3,64m
5.09.200 Kletter-Rondell	Ø 4,65m
5.09.205 Sechseck-Klettergerät klein	Ø 2,50m
5.09.370 Schul-Sport Kletterkombination	9,43 x 2,93m
5.10.210 Multi-Klettergerät	5,45 x 2,50m
5.20.200 Free-Climbing-Kletterwände	1,25 x 2,50m
5.20.300 Free-Climbing-Anlage mit Reck	4,30 x 0,10m
5.20.310 Free-Climbing-Anlage	4,60 x 1,50m
6.01.010 Federbalancierbalken	4,00 x 0,14m
6.01.020 Balancierbalken, Kantholz	4,00 x 0,10m
6.01.030 Balancierbalken, Rundholz	4,00 x 0,14m
06.01.040 Balancierseil 4,00 m	4,00 x 0,20m
06.01.045 Slackline	4,00 x 0,20m
6.02.050 Dreierbalancierbalken, Kanthölzer	6 x 3 x 0,36m
6.04.103 Gummiwackelband, Metall mit Gewebeeinlage	8,00 x 1,32m
6.04.105 Gummiwackelband, Metall mit Stahleinlage	8,00 x 1,32m
07.04.090 Spielanlage "Frankfurter Platz"	8,50 x 7,50m
10.05.000 Kletterberg K2	Ø 3,65m
10.05.010 Kletterberg Mont Blanc	Ø 3,10m
2.02.060 Dreierreck, Holz, gerade, 4,80 m lang, Reckstangen Edelstahl	4,10 x 0,14m
2.02.063 Einfachreck-Holz	1,68 x 0,14m

# Serie "Safari-Parc"

ArtNr.	Modellbezeichnung	Hauptabmaße
12.05.010	Safari-Parc Federbalancierbalken	3,00 x 0,14m
12.05.015	Safari-Parc Drehbalken	3,00 x 0,20m
12.05.020	Safari-Parc Balancierbalken	3,00 x 0,14m
12.05.025	Safari-Parc Spagatbrücke	3,00 x 0,60m
12.05.030	Safari-Parc Zwischentritt	0,40 x 0,09m
12.05.035	Safari Parc Affenschaukel	3,00 x 0,60m
12.05.040	Safari-Parc Schwingstufen	3,00 x 0,40m
12.05.045	Safari-Parc Wackelbrücke	3,00 x 0,90m
12.05.050	Safari-Parc Dschungelbrücke	3,00 x 0,90m
12.05.055	Safari Parc Indiana-Jonesbrücke	3,00 x 0,90m
12.05.060	Safari-Parc Quatermain-Brücke	3,00 x 0,90m
12.05.065	Safari-Parc Sprossenleiterbrücke	3,00 x 0,40m
12.05.070	Safari-Parc Kettenschlaufenbrücke	3,00 x 0,90m
12.05.075	Hangelseilstrecke	3,00 x 0,40m
12.05.080	Freeclimbingwand	3,00 x 0,14m
12.05.085	Federplatte	Ø 0,40m
12.05.090	Stelzenlauf	1,50 x 0,90m
12.05.150	Safari-Parcours 5-teilig (mit Dreiecksverbindungsnetz 12.05.100)	2,80 x 2,50m Netz
12.05.105	Federbrettwelle	6,00 x 0,20m
12.05.110	Kriechröhre	2,50 x 1,00m



# Anlage 1 Seite 2 von 3 zum Zeichengenehmigungs-Ausweis Nr. 4207/11

Ausstellungsdatum: 08.11.2011



## Serie "Fun-Run"

ArtNr.	Modellbezeichnung	Hauptabmaße
40.12.560	Alpenpaß	3,14 x 1,16m
40.12.561	Drehbalken	2,16 x 0,16m
40.12.562	Trimm-Trommel	1,40 x 1,13m
40.12.563	Yeti-Pfad	3,50 x 1,71m
40.12.564	Blitz-Jongleur	3,00 x 0,15m
40.12.565	Stepping	1,00 x 0,33m
40.12.566	Snowboard verzinkt	1,03 x 1,20m
40.12.567	Schritt für Schritt	2,36 x 0,86m
40.12.568	Plankenlauf	3,08 x 0,83m
40.12.574	Catwalk	2,36 x 0,86m
40.12.575	Balkenbrücke	2,36 x 0,86m
40.12.577	Slalombrücke	3,00 x 0,15m
40.12.578	Seilbrücke verzinkt	3,75 x 0,08m
40.12.579	Balancier-Seilbrücke verzinkt	3,75 x 0,08m

# Weitere technische Daten:

## Kletterpyramide, Rundholz

- Konstruktion aus zylindrisch gefrästen Rundhölzern

# Sprossenwand

- Es werden Eschensprossen verwendet
- Reckstangen sind aus Edelstahl

## Kletter-Hangel-Turn-Kombination

- Strickleiter und Netz sind aus Stahltau
- Reckstangen werden aus V2A Stahl hergestellt

# Schul-Sport Kletterkombination

- Rutschstangen aus Edelstahl
- Kletternetz aus Stahltau gefertigt

#### Multi-Klettergerät

- besteht aus zylindrisch gefrästen Rundhölzern
- Netz und Strickleiter sind aus Stahltau, die Rutschstangen bestehen aus Edelstahl

# Free-Climbing-Kletterwände

- Kletterwand besteht aus 21mm dicken Holzlaminat
- Standpfosten sind verzinkt
- Recks sind asu Edelstahl gefertigt

## Balancierbalken, Kantholz

- Balken besteht aus kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Kantholz

# Balancierbalken, Rundholz

- Balken besteht aus kerngetrennten Rundholz

## Balancierseil 4,00 m

- wird incl. Betonplatte (4,00 x 0,50 x 0,15m) ausgeliefert

#### Gummiwackelhand

- Standpfosten sind aus verzinktem Stahl
- Wackelband besteht aus Gummi mit Gewebe- oder Stahleinlage

#### Spielanlage "Frankfurter Platz"

- Spielgerät besteht aus zylindrisch gefrästen Rundhölzern
- Reckstangen sind aus Edelstahl gefertigt

# Safari-Parc

- Alle Geräte sind mit Pfostenschuhen ausgestattet
- Alle Hölzer sind gehobelt, kerngetrennt und kesseldruckimpregniert
- bewegliche Teile sind an feuerverzinkten Ketten befestigt



Anlage 1 Seite 3 von 3 zum Zeichengenehmigungs-Ausweis Nr. 4207/11 Ausstellungsdatum: 08.11.2011



Kletterberg K2

- Kletterberg besteht vollständig aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl

Serie "Fun-Run"

- Geräte bestehen aus feuerverzinkten Stahlrohren

Dreierreck und Einfachreck

- äußere Standhölzer bestehen aus kerngetrenntem Rundholz
- Reckstangen sind aus Edelstahl gefertigt

1. Vojel