

Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.00372.Z01
Mark Approval Certificate No.

(nur gültig mit umseitigen Bedingungen und Zeichengenehmigungsvertrag / only valid with terms and conditions overleaf and Mark Approval Contract)

Genehmigungsinhaber: playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH
Licence holder Zur Kohlstätte 9, 33014 Bad Driburg

Fertigungsstätte: playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH
Manufacturing location Zur Kohlstätte 9, 33014 Bad Driburg

Antragsdatum <i>Date of application</i>	Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of issue</i>
23.07.2018	3510.00372	3510.00372.B01	28.06.2019

Prüfzeichen:
Test mark



Mechanische Sicherheit geprüft
 EN 1176-1:2017

- Konstruktion
- Festigkeit
- Ausführung

ID 3510.00372.Z01



www.tuev-thueringen.de



Mechanische Sicherheit geprüft
 EN 1176-1:2017

- Konstruktion
- Festigkeit
- Ausführung

ID 3510.00372.Z01

www.tuev-thueringen.de

Erzeugnis: **Spielplatzgeräte / playground equipment**
Product **PLAYPARC-Spiel- und Bewegungsgeräte /**
PLAYPARC-play and exercise equipment

Technische Beschreibung: siehe Anlage 1 / see annex 1
Technical description

Prüfgrundlagen: EN 1176:2017:12+zutreffende Teile / applicable parts (EN 1176-2:2017,
Testing fundamentals EN 1176-3:2017, EN 1176-4:2017+AC:2019, EN 1176-5:2008,
 EN 1176-6:2017+AC:2019), AK 2.5 Beschlüsse (Stand 2018_Rev.01)

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die in den oben genannten Prüfgrundlagen gestellten Anforderungen. Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen gemäß den umseitig abgedruckten Vertragsbedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Die Übertragung der Zeichengenehmigung durch den Genehmigungsinhaber auf Dritte ist unzulässig.


The product/s specified above fulfils/fulfil the requirements of the testing fundamentals mentioned above. Approval for using the test mark illustrated above in accordance with the contractual conditions printed overleaf is hereby given. The licence holder is not authorized to transfer the mark approval to a third party.

Dieser Ausweis gilt bis zum 02.03.2021.

This certificate is valid until 02.03.2021.

Dieser Ausweis besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 10
This certificate consists of 1 sheet, 1 annex page 1 – 10




 Dipl.-Ing. Beate Grüning
 stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle
 Deputy head of certification body

Technische Beschreibung:

PLAYPARC-Spiel- und Bewegungsgeräte

Spielhäuser/Kleinkinderspielanlagen		Prüfgrundlage: EN 1176-1:2017
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
04.01.010	Tipi	1,32 x 1,31 m
04.02.030	Kletterblockhaus aus Sprossen	1,78 x 1,65 m
04.02.040	Spitzhaus I	2,05 x 1,85 m
04.03.060	Spitzhaus II	2,74 x 2,20 m
04.08.128	Schober	4,64 x 2,02 m
04.11.180	Kate	1,43 x 2,00 m
04.11.185	Kotten I	1,43 x 2,00 m
04.11.190	Kate	1,43 x 2,00 m
04.11.200	Zwerg	1,75 x 1,83 m
04.11.220	Zwerg mit Veranda	2,32 x 2,12 m
04.11.232	Zwerg mit Veranda und Rutsche	3,11 x 2,32 m
04.11.244	Zwergenbaumhaus	2,10 x 2,91 m
04.11.246	Waldzwerg	6,49 x 2,90 m
04.11.248	Zwergenland	3,61 x 1,75 m
04.11.254	Bauwagen	3,36 x 1,19 m
30.04.020	Spielhaus Sonja	1,41 x 1,80 m
30.04.040	Lok Leo	1,98 x 1,08m
30.04.042	Wagen Leo	1,02 x 1,08 m
30.04.045	Bahnhof Ben	4,25 x 4,00 m
11.15.210	Orient-Express-Wagen	1,60 x 1,10 m

Kletter- und Balanciergeräte		Prüfgrundlage: EN 1176-1:2017
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
05.04.100	Sprossenwand mit Reck	4,10 x 0,15 m
05.05.910	Kletter-Hangel-Turn-Kombi "mini"	8,55 x 1,82 m
05.06.130	Netzwand	2,50 x 0,14 m
05.08.185	Kletterkombi	3,44 x 2,41 m
05.09.195	6-Eck-Klettergerät, Metall	Ø 3,54 m
05.09.200	Kletter-Rondell	Ø 4,80 m
05.09.205	6-Eck-Klettergerät, klein	Ø 2,76 m
05.09.370	Schulsport	9,40 x 2,90 m
05.09.375	Turn-Kletterkombi	6,89 x 1,31 m
05.20.200	Kletterwand-Anbauelement	1,25 x 0,21 m
05.20.300	Free-Climbing-Anlage	4,28 x 0,25 m
05.20.310	Free-Climbing-Anlage	4,06 x 0,88 m
06.01.010	Federbalancierbalken	4,00 x 0,14 m
06.01.020	Balancierbalken-Kantholz	4,00 x 0,10 m
06.01.030	Balancierbalken-Rundholz	4,00 x 0,14 m
06.01.040	Balancierseil	4,12 x 0,24 m
06.01.045	Slackline	4,12 x 0,24 m
06.02.055	Schulhof	11,32 x 4,91 m
06.04.103	Gummiwackelband	7,00 x 1,22 m
07.04.090	Frankfurter Platz	5,58 x 6,48 m
07.07.162	Hängematte 2-fach	7,95 x 2,86 m
40.05.010	Mont Blanc	Ø 2,83 m
12.02.060	Dreierreck Holz	4,79 x 0,15 m
12.02.063	Einfachreck Holz	1,70 x 0,15 m
12.02.064	Dreierreck - Metall	4,90 x 0,10 m



F. Grünig

12.02.065	Zweierreck - Metall	3,30 x 0,10 m
12.02.066	Einfachreck- Metall	1,70 x 0,10 m
12.05.010	Safari-Parc Federbalancierbalken	3,00 x 0,24 m
12.05.015	Safari-Parc Drehbalken	2,98 x 0,20 m
12.05.020	Safari-Parc Balancierbalken	3,00 x 0,14 m
12.05.025	Safari-Parc Spagatbrücke	3,16 x 0,60 m
12.05.030	Safari-Parc Zwischentritt	0,40 x 0,12 m
12.05.035	Safari-Parc Affenschaukel	3,16 x 0,63 m
12.05.040	Safari-Parc Schwingstufen	3,16 x 0,45 m
12.05.045	Safari-Parc Wackelbrücke	3,16 x 0,90 m
12.05.050	Safari-Parc Dschungelbrücke	3,16 x 0,90 m
12.05.055	Safari-Parc Indiana-Jones-Brücke	3,16 x 0,90 m
12.05.060	Safari-Parc Quatermain-Brücke	3,16 x 0,90 m
12.05.065	Safari-Parc Sprossenleiter-Brücke	3,16 x 0,40 m
12.05.070	Safari-Parc Ketten-Schlaufen-Brücke	3,16 x 0,90 m
12.05.075	Safari-Parc Hangeseil-Strecke	3,16 x 0,28 m
12.05.080	Safari-Parc Freeclimbingwand 1-seitig	3,16 x 0,16 m
12.05.085	Safari-Parc Federplatte	Ø 0,40 m
12.05.090	Safari-Parc Stelzenlauf, 6-teilig	1,51 x 0,90 m
12.05.105	Safari-Parc Federbrett-Welle	5,10 x 0,26 m
12.05.110	Safari-Parc Kriechröhre	2,60 x 1,05 m
12.05.132	Safari-Parc Kletternetz	3,23 x 0,40 m
12.05.133	Safari-Parc Gummihängematte	3,23 x 0,65 m
12.05.134	Safari-Parc Wackelbalken	3,23 x 0,40 m
12.05.135	Safari-Parc Polyesterhängematte	3,23 x 0,65 m
12.05.136	Safari-Parc Halteringe	3,23 x 0,40 m
12.05.137	Safari-Parc Klettersprossen	3,23 x 0,40 m
12.05.138	Safari-Parc Tor-Kletterwand	3,23 x 0,40 m
12.05.141	Safari-Parc Surfer	3,23 x 0,40 m
12.05.142	Safari-Parc Kletterspiel-Abenteuertunnel	3,23 x 0,91 m
12.05.143	Safari-Parc Kletterspiel-3er-Leiter	3,23 x 0,60 m
12.05.144	Safari-Parc Kletterspiel-Bogenbrücke	3,23 x 0,70 m
12.05.145	Safari-Parc Kletterspiel kleine Teller	3,23 x 0,40 m
12.05.150	Safari-Parc 5-teilig	3,23 x 0,40 m
12.05.300	Wittmund	12,92 x 2,08 m
12.07.010	Kiddy-Parcours	7,59 x 4,91 m
12.07.015	Kiddy-Parcours-3-teilig	3,34 x 2,07 m
40.12.560	FunRun Alpenpass	3,32 x 1,20 m
40.12.561	FunRun Drehbalken	2,53 x 0,20 m
40.12.562	FunRun Trimm-Trommel	0,93 x 0,68 m
40.12.563	FunRun Yeti-Pfad	3,58 x 1,45 m
40.12.564	FunRun Blitz-Jongleur	2,99 x 0,11 m
40.12.565	FunRun Stepping	1,10 x 0,25 m
40.12.566	FunRun Snowboard	1,40 x 0,62 m
40.12.567	FunRun Schritt-für-Schritt	2,40 x 0,87 m
40.12.568	FunRun Plankenlauf	3,09 x 0,79 m
40.12.574	FunRun Catwalk	2,40 x 0,87 m
40.12.575	FunRun Balkenbrücke	2,40 x 0,87 m
40.12.577	FunRun Slalombrücke	2,99 x 0,30 m
40.12.578	FunRun Seilbrücke	3,73 x 0,12 m
40.12.579	FunRun Balancier-Seilbrücke	3,73 x 0,11 m



J. Gering

Spielanlagen		Prüfgrundlage: EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
01.23.500	Eliot	6,20 x 4,58 m
01.23.505	Drako	6,24 x 4,65 m
04.11.050	Nimmerland	5,06 x 9,94 m
04.11.170	Kotten II	2,54 x 3,00 m
04.11.238	OBERON	7,42 x 4,14 m
04.11.240	Alberich	4,86 x 4,09 m
04.11.280	Kutter Neo 1	3,45 x 1,89 m
04.11.282	Kutter Neo 2	3,70 x 3,45 m
09.03.025	Ulm	3,14 x 2,63 m
09.05.050	Raesfeld	2,55 x 2,02 m
09.05.055	Emsdetten	3,20 x 2,82 m
09.05.057	Emsdetten mit Rutsche	5,55 x 3,19 m
09.05.075	WILLICH	3,26 x 2,29 m
08.03.040-049	Podeste mit Sprossenbrüstung	1,34 x 1,34 m
08.05.120-129	Turm mit Sprossenbrüstung	1,53 x 1,53 m
08.11.260-269	6-Eck-Podeste D=206	Ø 2,07 m
08.11.400-409	6-Eck-Podeste D=254	Ø 2,54 m
08.12.300-309	6-Eck-Turm D=206	Ø 2,06 m
08.12.455-459	6-Eck-Turm D=254	Ø 2,54 m
08.12.460-464	Sechseck-Wendelturm	Ø 2,54 m
08.20.540	Billung	5,65 x 2,94 m
08.20.550	Amelung	5,14 x 4,00 m
08.20.560	Dodiko	7,66 x 4,37 m
03.03.100-253	Rutschen	2,1 - 4,0 x 0,7/1,2 m
09.02.015	Breuna	8,92 x 3,76 m
09.02.025	Finowfurt	9,80 x 8,17 m
09.02.045	Dreieich	8,45 x 5,36 m
09.08.080	Saarbruecker Kreisel	6,01 x 8,38 m
09.09.090	Lippstadt	7,48 x 5,46 m
09.22.263	Heikendorf II	8,72 x 6,34 m
09.24.320	Warburg	8,46 x 4,00 m
09.24.340	Peine	9,48 x 4,98 m
09.24.360	Erkeln	6,44 x 6,09 m
09.24.370	Northeim	11,13 x 5,38 m
09.24.380	Bad Driburg	7,38 x 5,46 m
09.24.390	Tostedt	6,56 x 5,74 m
09.24.462	Teutonia	4,14 x 1,58 m
09.24.680	Passau	4,97 x 2,90 m
09.24.710	Nürnberg	3,31 x 2,89 m
09.24.720	Regensburg	7,37 x 6,25 m
09.24.810	Winzich	4,13 x 1,35 m
09.24.820	Eckhausen	4,29 x 4,14 m
09.24.835	Achtsam	7,39 x 7,11 m
09.24.848	Hamburg	12,32 x 6,02 m
11.10.240	Rolli-Sandkasten	4,60 x 2,96 m
11.10.240	Orient-Express-Lok	3,81 x 1,10 m
30.03.009	Fanny-NEU	2,81 x 0,54 m
30.04.500	Etolis-Mini	1,57 x 1,43 m
30.04.650	Qubric-Kelii	2,15 x 1,65 m
30.04.660	Qubric-Palila	0,86 x 0,60 m



B. Günter

Schaukeln		Prüfgrundlagen: EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
02.04.075	Roto-Schaukel	1,62 x 5,00 m
07.01.026	H-M-Schaukel- 1 fach H=300	3,35 x 2,51 m
07.01.028	Metallschaukel 1-fach H=220	2,67 x 1,84 m
07.01.029	Metallschaukel 1-fach H=260	2,99 x 2,16 m
07.01.030	H-M-Schaukel- 1 fach H=220	2,76 x 1,92 m
07.01.031	H-M-Schaukel- 1 fach H=260	3,08 x 2,25 m
07.01.032	H-M-Schaukel 2-fach H=260	4,30 x 2,25 m
07.01.033	H-M-Schaukel 2fach H=220	3,98 x 1,93 m
07.01.040	Metallschaukel 2-fach H=260	4,21 x 2,16 m
07.01.041	Metallschaukel 2-fach H=220	3,89 x 1,84 m
07.01.100	H-M-Sesselschaukel	4,30 x 2,25 m
07.01.101	Metall-Sesselschaukel	4,21 x 2,16 m
07.02.050	H-M-Schaukel 3-fach H=220	5,86 x 1,93 m
07.02.051	H-M-Schaukel 3-fach H=260	6,18 x 2,25 m
07.02.055	Metallschaukel 3-fach H=220	5,77 x 1,84 m
07.02.056	Metallschaukel 3-fach H=260	6,09 x 2,16 m
07.02.060	H-M-Schaukel 4-fach H=220	7,08 x 1,93 m
07.02.061	H-M-Schaukel 4-fach H=260	7,40 x 2,25 m
07.02.065	Metallschaukel 4-fach H=220	6,99 x 1,84 m
07.02.066	Metallschaukel 4-fach H=260	7,31 x 2,16 m
07.02.070	H-M-Schaukel 2 fach mit Vogelnest H=220	7,08 x 1,93 m
07.02.071	H-M-Schaukel 2 fach mit Vogelnest H=260	7,40 x 2,25 m
07.02.075	Metallschaukel 2-fach mit Vogelnest H=220	6,99 x 1,84 m
07.02.076	Metallschaukel 2-fach mit Vogelnest H=260	7,31 x 2,16 m
07.02.100	H-M-Kombischaukel 2-fach+Sessel	7,40 x 2,25 m
07.02.101	Metall-Kombischaukel 2-fach+Sessel	7,31 x 2,16 m
07.06.125	6-Eck-Schaukel Metall	Ø 5,30 m
07.07.161	Hängematte Metall	4,36 x 0,80 m
07.08.160	H-M-Vogelnechtschaukel H=260	4,30 x 2,25 m
07.08.161	H-M-Vogelnechtschaukel H=220	3,98 x 1,93 m
07.08.165	Vogelnest-Metallschaukel H=220	4,21 x 2,16 m
07.08.166	Vogelnest-Metallschaukel H=260	3,89 x 1,84 m
07.09.100	Schaukelbettschaukel	4,21 x 2,16 m
12.04.500	Swing	2,28 x 4,54 m

Seilbahnen		Prüfgrundlagen: EN 1176-1:2017 EN 1176-4:2017+AC:2019
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
02.09.166-169	Seilbahn Hanglage, Metall	21,1 - 51,1 x 4,14 m
02.10.176-177	Seilbahn Boden und Rampe	21,4 -31,4 x 4,54 m
02.10.186-189	Seilbahn Erdhügel, Metall	21,4 -31,4 x 4,54 m

Karussells		Prüfgrundlagen: EN 1176-1:2017 EN 1176-5:2008
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
02.05.090	Drehkranz	Ø1,82 m
02.06.120	Tivoli	Ø1,82 m
02.08.150	Rota-Plat	Ø 2,38 m
15.30.001	HIP-HOP-BASIS	Ø 1,90 m
15.30.010	HIP-HOP-Surfer	1,90 x 1,10 m
15.30.011	HIP-HOP-Surfer	1,90 x 1,10 m
15.30.020	HIP-HOP-Flash	1,90 x 1,10 m
15.30.021	HIP-HOP-Flash	1,90 x 1,10 m



B. Grüning

Wippen		Prüfgrundlagen: EN 1176-1:2017 EN 1176-6:2017+AC:2019
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
02.01.010	Holzwappe 4-sitzig	0,21 x 4,00 m
02.01.011	Holzwappe 2-sitzig	0,21 x 4,00 m
02.01.024	Fallnix	3,00 x 0,75 m
02.02.030	Metallwappe 4-sitzig	0,23 x 4,12 m
02.02.040	Doppelwappe 8-sitzig	1,35 x 4,12 m
15.30.000	HIP-HOP-BASIS	Ø 1,90 m

System „Etolis“		Prüfgrundlage: EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017
Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
09.25.101	Etolis 1	3,31x1,94x2,45 m
09.25.102	Etolis 2	4,72x1,97x2,50 m
09.25.103	Etolis 3	6,32x3,00x2,45 m
09.25.104	Etolis 4	7,25x5,75x4,10 m
09.25.105	Etolis 5	5,30x5,40x3,80 m
09.25.106	Etolis 6	4,20x1,90x3,80 m
09.25.107	Etolis 7	6,25x5,55x4,10 m
09.25.108	Etolis 8	5,30x1,50x3,80 m
09.25.109	Etolis 9	6,25x5,55x4,10 m
09.25.110	Etolis 10	4,85x2,55x2,50 m

Holzwappen:

- Wippbalken besteht aus kerngetrenntem und kesseldruckimprägniertem Rundholz
- Haltegriffe aus poliertem Edelstahl, durchgängig verschraubt
- am Balkenende montierte Wippdämpfer

Holzwappe, viersitzig und Holzwappe, zweisitzig:

- Der Wippbalken ist auf einer durchgehenden, wartungsfrei gelagerten Achse mit Metallfuß aufgehängt. Der Metallfuß wird in das Erdreich einbetoniert.

Wippe mit Metallfuß und innenliegender Stoßdämpfung:

- wartungsfreie, integrierte Stoßdämpfung

Metallwappen:

- Grundkonstruktion aus Metall verzinkt
- mit gummierten Wippensitzen und Stoßdämpfern aus Gummi

Drehkranz, Karussell viersitzig, Tivoli Karussell:

- Material: Grundkonstruktion aus Stahl feuerverzinkt oder lackiert (Farbe rot oder gelb), Boden aus Metall-Riffelblech
- Kugel-Rollenlager (wartungsfrei)
- Karusselloberteile ist für Wartung abnehmbar
- Sitzflächen aus Kunststoff PE

Hip-Hop Basis, Hip-Hop Surfer, Hip-Hop Flash (mit und ohne Fertigfundament):

- Grundkonstruktion: Material Edelstahl oder Stahl verzinkt und Aluminium
- Wipp-Karussell-Gelenk, so dass sich das Gerät dreht und gleichzeitig in jede Richtung wippen kann.

Seilbahnen:

- selbstbremsender Seilwagen
- mit unterschiedlich langer Fahrstrecke



B. Grünig

Seilbahnen aus Metall:

- Stahlteile feuerverzinkt oder lackiert

Seilbahnen aus Holz:

- Vollholz, inkl. Pfostenschuhe

Kletterblockhaus aus Sprossen:

- Alle verwendeten Materialien sind kesseldruckimprägniert
- Flankensprossen bestehen aus Esche

Spielhaus:

- besteht aus Kantholz und PE-Platten

Bahnhof (Ben) und Lok (Leo):

- alle farbigen Bestandteile und Kriechtrommel bestehen aus Kunststoff
- Standhölzer bestehen aus Kantholz

Orientexpress:

- Spiellok besteht aus Nadelhölzern, Kriechröhren bestehen aus PE Farbe rot
- Netz ist aus Stahltau hergestellt

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

Free-Climbing-Kletterwände:

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

Gummiwackelband:

- 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 kesseldruckimprägniert
- bewegliche Teile sind an feuerverzinkten Ketten befestigt



A. Günter

Serie „FunRun“:

- Geräte bestehen aus feuerverzinkten Stahlrohren

Dreierreck und Einfachreck:

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

Roto-Schaukel:

- Edelstahl-Kardankreuz-Schaukelgelenk
- Der Schaukelsitz besteht aus einem ca. Ø 0,80m großen LKW-Reifen mit Boden

Schaukeln:

- Alle Schaukeln sind mit Stahlkopfbalken ausgerüstet
- Die Schaukelmechanik ist wartungsfrei gelagert

Spielanlagen:

- Standhölzer aus zylindrisch gefrästen, kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Nadelhölzern mit einem Durchmesser von 14 cm und verzinkten Pfostenschuhen
- Brüstungsquerholme aus Kunststoff grau/ blau, Brüstungssprossen aus Metall mit gelber Pulverbeschichtung
- Dächer bestehen aus rotem PE
- Böden aus 4 cm starken Nut-Federbrettern
- Podesthöhe von 0,25 m bis 2,49 m (Abstufung in 25 cm)
- Anbauten wie Seile, Klettergriffe, Haltegriffe, Ketten, Schaukelsitze

Zwerg-Serie:

Zwerg:

- Haus aus asymmetrisch angeordneten Kanthölzer
- Wände aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Fenster und Türöffnungen im asymmetrischen Design

Zwerg mit Veranda:

- Wie Zwerg mit zusätzlicher Veranda aus Kantholzkonstruktion
- Brüstung mit abgerundeten Brettern

Zwerg mit Veranda und Rutsche:

- Wie Zwerg mit Veranda mit zusätzlicher GFK-Rutsche

Zwergenbaumhaus:

- Haus Zwerg auf Standholz (min. Ø 50 cm)
- Mit Leiteraufstieg und GFK-Rutsche
- Rampe (Holzkonstruktion) mit Herkules-Seil

Waldzwerg:

- Zwerg mit Veranda
- Wackelbrücke als Verbindung zum baumumschließenden Podest

Zwergenland:

- Grundkonstruktion des Zwergs, kein flächiger Abschluss durch Platten
- Brüstungen aus abgerundeten Brettern mit asymmetrischer Anordnung
- Sandschütte aus PE, Förderbandkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl und Förderband aus PVC

Nimmerland, OBERON, Alberich:

- Kombinationen der Zwerg-Serie

Eliot und Drako:

- Standhölzer aus Kantholz
- Seitenflächen aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Netz aus Herkulestau
- Drako: Edelstahlkonstruktion zur Stabilisierung des Kopfes



J. J. J. J.

Fallnix:

- Edelstahlgrundkonstruktion
- Wippgelenk innenliegend gelagert

Rota-Plat:

- Klöpperboden/Stahlkonstruktion mit fugenlosen EPDM-Belag
- Leichtgängige Kugellagerung

Tipi:

- Standhölzer aus Kantholz
- Seitenflächen aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte

Kotten II:

- Konstruktion aus kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Hölzern
- Doppeltes Spielhäuschen mit angesetzter Veranda

Bauwagen:

- Standpfosten aus Kantholz
- Füllungen aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Dach aus HPL
- Ohne Tür

HUNAMOG:

- Standhölzer Kantholz, flächige Bauteil aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Halbierete Traktorreifen mit Plattenfüllung
- Dach aus Sandwichplatte mit GFK-Oberfläche und PU-Füllung

Kutter Neo 1 und 2:

- Grundkonstruktion aus, mit Kantholz eingefassten, 3-Schicht- Lärchenplatten
- Bodenmontage durch Winkelfixierung
- Bullauge aus Polycarbonat
- Kutter Neo 2: mit zusätzlicher 3-Schicht-Metallrutsche

Balancieranlage Schulhof:

- Balancierbalken aus Kantholz und Rundholz (auf Federn gelagert)
- Inkl. EPDM-Sitzkugeln mit 1-Punktverankerung

Gummi-Wackelband:

- Standpfosten aus verzinkten Stahl
- Gummiband mit Gewebeeinlage

Sesselschaukeln:

- Behindertengerechter Schaukelsitz

Hängematten-Schaukel (1-fach und 2-fach):

- Standpfosten aus Metall
- Matte aus Recyclingmaterial ist mit Drehgelenken aus Edelstahl befestigt

Billung, Amelung, Dodiko:

- Standpfosten aus verzinktem oder verzinktem und pulverbeschichteten Stahlmaterial
- Böden aus Aluminium-Riffelblech
- Stangenelemente aus Edelstahl

Willich:

- Standpfosten aus Kanthölzern mit Pfostenschuh
- Brüstungselemente aus eingefasster 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Anbauteile aus Edelstahl (Stangen, Sandkran) und PE (Sandschütten)



B. J. J. J.

Heikendorf II:

- Kombination aus den Modulen Türme und Brücken
- Konstruktion aus zylindrisch gefrästen, kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Hölzern
- Anbauteile: Holzkonstruktionen in Kombination mit Zukaufteilen

Winzich, Eckhausen, Achtsam:

- Standpfosten aus Kantholz mit Pfostenschuhen
- Brüstungen bestehend aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte, welche in Rahmenhölzern eingefasst sind, teilweise mit asymmetrischen Öffnungen
- Edelstahlrutsche aus Anbauteil
- Achtsam:
 - Inklusive Rampen zur barrierefreien Spielmöglichkeit
 - Anbauteil Treppe (Holzkonstruktion mit Alu-Riffelblech-Stufen)

Hamburg:

- Sechseck-Wendelturm mit Grundkonstruktion aus Rundholz
- Anbauteile aus Holzkonstruktionen und Edelstahl-Teilen

Rolli-Sandkasten:

- Grundkonstruktion aus kesseldruckimprägnierten Kanthölzern
- Flächige Bauteile aus Siebdruckplatten
- Staufach unterhalb einer der Flächen

Reck- Metall:

- Ausführungen Einer-, Zweier-, Dreier-Reck
- Standpfosten aus feuerverzinkten Metall
- Reckstangen aus Edelstahl

Serie Safari-Parc:

- Alle Geräte sind mit Pfostenschuhen ausgestattet
- Alle Hölzer sind gehobelt, kerngetrennt und kesseldruckimprägniert
- Bewegliche Teile sind an feuerverzinkten Ketten befestigt
- Netzteile sind aus Ø16 mm Herkulestau
- Polyesterhängematte (12.05.135): Hängematte aus Polyester

Wittmund:

- Balanciergerät mit Grundkonstruktion aus Kanthölzern auf Pfostenschuhen
- Kombination aus Schlaufenbrücke, Wackelbrücke, Kettensteg, Schwingbrücke
- Podeste als Verbindungselemente
- Rampen und Stufen als Zugangselementen
- Ketten aus feuerverzinktem Material
- Laufmatte ist eine Gummimatte mit Gewebeeinlage

Kiddy-Parcours und Kiddy-Parcours 3-teilig:

- Bestehend aus aneinander gereihten Modulen
- Seilkonstruktionen aus Ø16mm Herkulestauwerk
- Max. Gerätehöhe 1,16 m
- Kletterplatte aus PE (15 mm)

Fanny-NEU:

- Grundkonstruktion Kanthölzer mit PE-Seitenwangen
- Stufen aus Alu-Riffelblech und GFK (Glasfaser-Kunststoff)-Rutsche

Etolis-Mini:

- HPL-Grundkonstruktion mit Edelstahl-Winkelverbinder
- Anbauteile aus Edelstahl
- Gerät zum Einbetonieren



F. G. G. G.

Qubric (Keli und Palila):

- HPL-Grundkonstruktion mit Edelstahl-Winkelverbinder
- Anbauteile aus Edelstahl
- Polycarbonat-Guck-Fenster (Palila)
- Gerät zum Einbetonieren

System „Etolis“:

- Pfosten aus zylindrisch gefrästen Lärchen-Leimholz auf verzinkten Pfostenschuhen
- Plattenförmige Bauteile aus bunten HPL-Platten oder Dreischichtplatte Lärche/Douglasie
- Bodenplatten aus schwarz genoppten HPL-Platten, auch Trittschallplatten der Tribüne
- Verschiedene Stangen, Verengungsbleche und Ringbrücken aus glasperlgestrahlten Edelstahl
- Alle Seile der Spielelemente aus Ø 16mm- Stahltauseil
- Weitere Spielelemente aus Kombinationen wie HOLZ/Edelstahl oder Edelstahl/EPDM (Kugelaufstieg)
- Rutsche mit Edelstahl-Rutschfläche und Wangen aus HPL

Anwendungsbereich: öffentl. Bereich



B. Jünger