



**Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.01609.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*

**Fertigungsstätte:** playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH  
*Manufacturing location*

**Aktenzeichen**  
*File reference*  
3510.01609

**Prüfbericht**  
*Test report*  
3510.01609.B01

**Ausstellungsdatum**  
*Date of issue*  
10.08.2021

**Prüfzeichen:**  
*Test mark*



**Erzeugnis:** Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich  
*Product* **Outdoor-Fitnessgeräte**

**Technische Beschreibung:** Outdoor-Fitnessgeräte, siehe Anlage 1  
*Technical description*

**Prüfgrundlagen:** DIN EN 16630:2015-06, DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-2:2020-04  
*Testing fundamentals*

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 09.08.2026.**  
*This certificate is valid until 09.08.2026.*



**Gültigkeit online prüfen**  
*Check validity online*

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



*U. Beckmann*  
**Dipl.-Ing. (FH) Marco Beckmann**  
Wählen Sie ein Element aus. der Zertifizierungsstelle  
*Wählen Sie ein Element aus. of certification body*

**Technische Beschreibung:**

Artikelnummer	Bezeichnung	Maße [m]
12.06.100	Calisthencis - Allround	5,72 x 5,45 x 3,02
12.06.125	Calisthencis - Crazy-Bars	2,70 x 5,45 x 3,02
12.06.126	Calisthencis - Hyper-Crazy-Bars	2,70 x 8,47 x 3,02
12.06.110	Calisthencis - Basic	6,27 x 6,58
12.06.103	Calisthencis - Beyond	10,01 x 9,69 x 3,02
12.06.102	Calisthencis - Allround-PLUS	8,55 x 4,93 x 2,96
12.06.134	Calisthenics 5 - Eck mit Netz	4,22 x 3,53 x 2,46
12.06.170	Handstandbügel	
12.06.166	Calisthencis - Squat-Plattform	1,80 x 0,69 x 0,60
88.06.175*	Suspensionringe*	
12.04.101	Balanciertrecke	4,12 x 2,23 x 1,18
12.04.002	Schwingstreifen	4,06 x 1,00 x 1,23
12.04.003	Hängelaufbrücke	7,00 x 3,94 x 1,26
12.04.005/105	Springfeld/Buchstabenfeld	5,00 x 5,00
12.04.120	Balancierstrecke „Bergheim“	15,04 x 1,17 x 1,18
12.04.111	Balancierstrecke „Trimmy“	13,21 x 1,16 x 1,18
12.04.107	Pedalostrecke	4,02 x 0,91 x 1,16
12.04.006	Reifenlaufen	10,00 x 2,25 x 0,06
12.04.008 / 108	Zielwerfen 3-fach/1-fach	4,75 x 3,50 x 3,72
12.04.031	Spinnennetz	6,00 x 2,00 x 0,36
12.04.029	Heisser Draht	6,08 x 1,05 x 1,39
12.04.29	Heisser Draht MINI	2,37 x 1,83 x 1,74
06.01.045	Slackline	4,12 x 0,24 x 0,040
12.04.030	Schwebende Plattform	1,24 x 0,90 x 1,20
12.04.045	Skipping-Bahn	6,00 x 1,00 x 0,20
12.04.027	Kniebeuge	3,27 x 0,53 x 1,03
12.04.011	Stützspringen	2,65 x 2,53 x 1,65
12.04.014	Rumpfseitheben	2,44 x 0,67 x 0,80
12.04.128	Kniebeuge mit Wackelplatte	0,77 x 0,53 x 0,93
12.04.044	Rückenstrecken UNIVERSAL	2,17 x 0,78 x 0,85
12.04.013	Situps	2,00 x 0,60 x 0,99
12.04.113	Situp-Beinheber-Kombi	2,57 x 0,75 x 1,44
12.04.026	Hangelleiter	1,40 x 3,50 x 2,26
12.04.126	Suspensions-Hangelleiter	3,50 x 1,40 x 2,19
12.04.052	Hangelleiter-Klein	2,35 x 0,95 x 2,26
12.04.015	Liegestütz	1,50 x 0,63 x 1,00
12.04.016	Armzug	1,50 x 0,63 x 1,48
12.04.040	Klimmzug PLUS	1,54 x 0,71 x 2,00
12.06.000	Trimmfit - Trainingszone	4,00 x 113 x 1,53
12.06.001	Trimmfit - Rumpftainer	1,75 x 0,60 x 1,00
12.04.048	Suspensions-Schlingentrainer	3,08 x 2,39 x 2,63
12.04.043	Beinbeweger	0,54 x 0,50 x 0,45
12.04.032	Oberkörper-Ergometer	D=1,34 x 1,59
12.04.050	Inklusives Oberkörper-Ergometer	D=1,34 x 1,59
12.04.118	Dips-Barren 2-fach FF	2,33 x 0,61 x 1,30
12.04.123	Dips-Barren 2-fach	2,33 x 0,61 x 1,30
12.04.135	Dips-Barren Inklusion	2,20 x 155 x 1,32
12.04.119	Dips-Barren 3-fach FF	2,33 x 1,16 x 1,30
12.04.124	Dips-Barren 3-fach	2,33 x 1,16 x 1,30
12.04.037	Wellenlaufen	2,06 x 0,70 x 1,48
12.04.038	Hüftschwung	2,06 x 0,62 x 1,48
12.04.500	Swing	2,28 x 4,54 x 3,00

\*) 88.06.175 Suspensionringe: Komponente und nur in Verbindung mit anderen Geräten "Calisthencis" verwendbar.



*Handwritten signature*

## Allgemeine Technische Daten

### Calisthenics Anlagen:

- Standpfosten aus feuerverzinktem Stahlrohr 100x100 mm
- Verwendungselemente aus Edelstahlrohren
- Verbindung mit VA-Schrauben
- Geräte zum Einbetonieren

### Calisthenics 5-Eck mit Netz:

- Netz aus Stahltau mit Kettenanschluß

### Handstandbügel:

- Konstruktion aus Edelstahl
- Fertigfundament aus Beton C25/30
- Befestigung am Fertigfundament mit Schwerlastdübel
- Gerätehöhe 30 cm

### Calisthenics-Squat-Plattform:

- Grundkonstruktion aus verz. Stahl
- Holzteile aus kerngetrenntem und Kesseldruckimprägniertem Kantholz
- Gerät zum Einbetonieren

### Suspensionsringe:

- Abhängung aus Edelstahlkette Nr.6
- Griff aus Stahltau
- Gelenkt an Reckstange durch Polyamid-Adapterhülse im VA-Klemmring
- VA-Verschraubung

### Balancierstrecken:

- Kombination aus einzelnen Balanciergeräten mit Handläufen und Zwischentritten
- Holzelemente aus kerngetrenntem und Kesseldruckimprägnierten Hölzern
- Metallkonstruktionen aus feuerverzinktem Stahl
- Seilwerke aus Ø16 mm Herkulesseil
- Ketten aus feuerverzinktem Material

### Pedalostrecke:

- Grundkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl
- Pedalo aus zwei höhenversetzt an drei Rädern angebrachten HPL-Tritten; Räder aus PE 1000 Kunststoff/Edelstahl
- Zum Aufdübeln an Fertigfundament
- Fertigfundament aus Beton C25/30

### Reifenlaufen:

- PKW-Reifen mit abgefrästem Profil in zwei Reihen versetzt
- miteinander verschraubt und im Sand verlegt
- an beiden Enden der Strecke mit Ketten im Beton verankert
- Nebenfläche aus bunten Gummipplatten 50 mm, auf gebundener Tragschicht verklebt

### Zielwerfen:

- 3x Metallgalgen mit an VA-Ketten abgehängten Gummibällen; mit Fangkörben und Fangringen
- Metallkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl zum Betonieren
- Jew. gegenüber Wackelplatten aus siebgedrucktem Schichtholz, auf Federn gelagert



*Handwritten signature*

- Federn auf Bodenankern zum Betonieren

#### Spinnennetz:

- Zwei Holzbalken Ø160x6000 mm auf Metallstützen zum Einbetonieren
- Balkenabstand ca. 2 m, Höhe 35 cm
- Holzelemente aus kerngetrenntem und Kesseldruckimprägnierten Holz
- Jew. 3x Metallstützen aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø76 mm
- Zwischen den Balken durch Ösen netzförmig eingefedelte Gummirandiene

#### Heißer Draht:

- 3-teilige brettförmige Konstruktion aus Edelstahlrahmen mit HPL-Laufplatten jew. auf einer Feder gelagert, 5000x250x450 mm (LxBxH)
- Teile durch winkelbegrenzte VA-Scharniere verbunden
- Federn auf Bodenankern zum Einbetonieren
- Beidseitig zil-zak-förmiger VA-Handlauf 3x abgestützt zum Einbetonieren
- 2x VA-Führungsringe Ø180 mm mit Griff

#### Slackline:

- 1x Spannposten + 1x Gegenposten aus Profilrohr 180x120 mm feuerverzinkt
- Beide Posten mit 3 mm Riffelblech auf Rundrohr Ø25 mm feuerverzinkt abgedeckt
- Postenabstand 3,64 m an einem Fertigfundament befestigt
- Fertigfundament aus Beton C25/30
- Beide Posten mit Gummi-Wackelband 80x8 mm verbunden

#### Schwebende Plattform:

- Zwei Metallbügel aus VA-Rohr Ø48,3 mm mit jew. Zwei VA-Abhängungsketten Nr. 6, 1,25x1,20 (BxH)
- Bügelabstand ca. 80 cm
- An Abhängungsketten angebrachte VA-Plattform 570x570x30 mm aus Riffelblech, H=26 cm
- VA-Plattform an vier Ecken durch VA-Kette Nr.6 an Bügel verbunden
- Gerät zum Einbetonieren

#### Skipping Bahn:

- Auf Fertigfundament ebenbündig geklebte Bahn aus 6x Fallschutzplatten 1000x1000x40 mm mit jew. 3x EPDM-Einlagen

#### Kniebeuge:

- 3x Metallgestelle aus VA-Rohr Ø42,4 mm in verschiedenen Höhen zum Einbetonieren, 75x53x78-103 (cm)
- Offene Rohrenden mit VA-Kugeln verschlossen

#### Kniebeuge mit Wackelplatte:

- Metallgestell aus VA-Rohr Ø42,4 zum Dübeln auf Fertigfundament
- Offene Rohrenden mit VA-Kugeln verschlossen
- Wackelplatte aus siebgedrucktem Schichtholz, auf Feder gelagert
- Fertigfundament aus Beton C25/30

#### Stützspringen:

- In 5-Eckform angeordnete Ø140 Holzpfosten in Pfostenschuhen zum Einbetonieren
- Holzelemente aus kerngetrenntem und Kesseldruckimprägnierten Holz
- Pfostenschuhe aus feuerverzinktem Stahl
- Pfosten durch VA-Reckstangen Ø33,7x1410 mm auf unterschiedlichen Höhen verbunden



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to a representative of TÜV THÜRINGEN.

**Rumpfsseitheben:**

- VA-Metallkonstruktion mit Liegetrommel, 2xHandbügel und 2xFußfangkörben
- Grundgestell aus Profilrohr 50x30 mm
- Handbügel aus Rundrohr Ø42,4 mm mit VA-Rundstopfen verschlossen
- Fußfangkörbe aus Lochblech 2 mm in Ø6 Metall eingefasst
- Trommel aus 1,5 mm Blech an Enden umgebörtelt, in Ø21,3-Rohr eingefasst und mit EPDM-Matte 4 mm beklebt
- Gerät zum Betonieren

**Rückenstrecken UNIVERSAL:**

- VA-Metallkonstruktion aus Liegetrommel mit 2xGriffen und Fußfanggestell, zum Dübeln auf Fertigfundament
- Trommel aus 1,5 mm Blech an Enden umgebörtelt, in Ø42,4-Rohr eingefasst und mit EPDM-Matte 4 mm beklebt
- Fußfanggestell aus Profilrohr 50x30 mm und Lochblech 2 mm in Ø6 Metall eingefasst
- Fertigfundament mit Fallschutz 40 mm beklebt

**Situps-Gruppe (Liegbank mit Fußstützbügel, Sitzgestell mit Ellbogen- und Fusstützen):**

- Grundgestell besteht aus VA-Materialien
- Liegefläche und Ellbogenstützen mit EPDM-Material 4 mm beklebt

**Hangleitern:**

- Standpfosten aus feuerverzinktem Stahlrohr 100x100 mm
- Verwendungselemente aus Edelstahlrohren
- Verbindung mit VA-Schrauben
- Geräte zum Einbetonieren
- Suspensionsringe

**Liegestütz / Armzug:**

- Ges. Gestell aus VA-Rohr Ø33,7 mm
- Geräte zum Einbetonieren

**Klimmzug PLUS:**

- 2x VA-Rohre Ø88,9 mm gebogen im Abstand von 1,36 m
- Schlangenförmige Reckstange Ø33,7 mm
- Gerät zum Dübeln auf Fertigfundament
- Fertigfundament aus Beton C25/30

**Trimmfit:**

- 1x Liegebock: VA-Blech 1,5 mm gebogen
- Längsseitig in VA-Gestellrohre Ø42,4 mm eingelassen
- Blech-Querseiten umgebörtelt
- Obere Blechseite mit EPDM-Matte 4 mm beklebt
- 1x Schildblock: VA-Blech 2 mm gebogen
- Dreiseitig in VA-Gestellrohr Ø42,4 mm eingelassen
- VA-Säule Ø114,3 mm gebogen mit 4xbeidseitigen Griffen Ø33,7x167 mm
- 2x Horngestelle: VA-Rohr Ø114,3 mm gebogen mit je 7xGriffen Ø33,7 mm
- Abstand der Horngestelle 1 m
- Gerät zum Dübel auf Fertigfundament
- Fertigfundament mit Fallschutz 40 mm beklebt



*[Handwritten signature]*

**Suspensions-Schlingentrainer:**

- 4x Standholz Ø140 mm in Pfostenschuhen zum Einbetonieren
- Pfosten aus kerngetrenntem und kesseldruckimprägniertem Holz
- Pfostenschuhe feuerverzinkt
- Kopfbalken aus feuerverzinktem Rohr Ø101,8 mm mit 4xAdapterhülsen für Standholz
- 2x Schaukelgehänge wartungsfrei
- Abhängung aus Edelstahlkette Nr.6
- Griff aus Stahltau

**Beinbeweger:**

- Schräg angeordnetes VA-Rohr Ø114,3
- 2x Pedalen mit Achse auf Polyamidhülsen gelagert
- Zum Dübeln auf Fertigfundament
- Fertigfundament mit Fallschutz 40 mm beklebt

**Oberkörper-Ergometer:**

- Stansäule aus VA-Rohr Ø101,6 mm
- 3x Doppelarme aus VA-Rohr Ø42,4 mm
- 6x Drehkurbel bremsverstellbar im Gehäuse
- Zum Dübeln auf Fertigfundament

**Dips-Barren zum Einbetonieren:**

- Ges. Gestell aus VA-Rohr Ø42,4 mm

**Dips-Barren zum Dübeln auf Fertigfundament:**

- Ges. Gestell aus VA-Rohr Ø42,4 mm
- Fertigfundament mit Fallschutz 40 mm beklebt
- Fertigfundament aus Beton C25/30

**Wellenlaufen / Hüftschwung:**

- Gestell aus VA-Rechteckrohr 30x40 mm
- 2x auf Polyamidrollen gelagerte VA-Rollschlitten mit Trittflächen
- 2x Laufschiene
- 1x ovaler Griff aus VA-Rohr Ø42,4 mm
- Zum Dübeln auf Fertigfundament
- Fertigfundament mit Fallschutz 40 mm beklebt

**Swing:**

- 2x VA-Rohrgestell Ø88,9 mm gebogen
- An Bogenspitzen durch 3 mm VA-Blech zusammen verbunden
- 2x VA-Schaukelgehänge wartungsfrei
- 2x Va-Abhängeketten Nr. 6
- Sicherheits-Schaukelsitz mit ALU-Einlage

**Anwendungsbereich**

Außenbereich, Outdoor-Fitnessgeräte und Spielplatzgeräte

Die Geräte können entweder als Fitnessgeräte oder Spielgeräte aufgestellt werden. Da Fitnessgeräte nicht für die Installation in unmittelbarer Nähe von Kinderspielplätzen vorgesehen sind, werden diese getrennt davon aufgestellt und entsprechend der DIN EN 16630 mit Hinweisschildern versehen.



*Jal*