



THÜRINGEN

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Konformitätsbestätigung
Certificate of Conformity

Registrier-Nr. / Registered No.: 052/11

Zeichen des Antragstellers Reference of Applicant	Antragsdatum Date of Application	Aktenzeichen File Reference	Prüfbericht Nr. Test Report No	gültig bis valid until
	16.07.2010	35109107/10	9107/10/12	09.11.2012

Hiernit wird bestätigt, dass das nachfolgend genannte Produkt die Forderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllt.

We hereby certify that the product mentioned below meets the requirements of the testing base specified.

Hersteller: Playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH
Manufacturer name Borlinghausen / Teutonia 9, 34439 Willebadessen

Erzeugnis, Typ: Spielanlagen und Modulare Spielanlagen, Art.-Nr. siehe Seite 2
Product, type

Technische Beschreibung: siehe Seite 2
Technical description

Prüfgrundlagen: DIN EN 1176-1:2008-08
Tested according to

Dieses Zertifikat bestätigt das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnismuster. Es stellt kein allgemeingültiges Urteil über die Eigenschaften der Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar. Dieses Zertifikat gilt daher nicht für Produkte, die vom vorgelegten Erzeugnismuster abweichen oder wenn sich die Prüfgrundlagen ändern. Auch wenn sich vorstehend genannte Produkte nicht ändern, wird mit o.g. Gültigkeitsdatum dieses Zertifikat automatisch ungültig. Es berechtigt nicht zur Führung eines Prüfzeichens oder des Logos des TÜV Thüringen. Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet. Hinsichtlich der o.g. grundlegenden Anforderungen und zu berücksichtigender Prüfgrundlagen gilt für die Erzeugnisse der laufenden Produktion die aktuelle Rechtslage zum Zeitpunkt ihres Inverkehrbringens.
This certificate confirms the result of a nonrecuring testing of the presented object sample. It does not give a general judgement about the quality of the products of the current production.
This certificate is not valid from there for products which deviate from the submitted production sample or if the test basis changes. Even if points as afore specified do not change, this certificate becomes automatically invalid with above mentioned date of validity. It does not legitimate to use a test mark or the logo of TÜV Thüringen. The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre. Regarding the afore mentioned basic requirements and testing specifications to consider, the products of the current fabrication have to comply with the legal situation up-to-date by its time of placing on the market.

Arnstadt, 09.11.2011

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Gerätesicherheit
Ichtershäuser Str. 32
99310 Arnstadt
Tel.: 03628 / 598 370
Fax: 03628 / 598 371
gs@tuev-thueringen.de
Prüflaboratorium u. Zertifizierungsstelle



J. Reschke
Sachverständiger / Expert

Technische Beschreibung:

1. Spielanlagen

Spielanlagen

Art.-Nr.	Modellbezeichnung
09.03.025	Sandspiel "Ulm"
09.05.050	Spielanlage "Raesfeld" ohne Förderband
09.05.055	Spielanlage "Emsdetten"
09.05.057	Spielanlage "Emsdetten" mit Rutsche und Trapeznetzaufgang
09.05.065	Sandinsel
08.20.500	Dreiecks-Rutsch-Kletterkombi

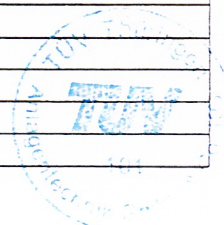
2. Modulare Spielanlagen

Module zu den Modularen Spielanlagen – Grundgeräte

Art.-Nr.	Modellbezeichnung
08.03.040 – 049	Podest mit Sprossenbrüstung PH = 0,25 - 2,49 m
08.05.120 – 129	Turm mit Sprossenbrüstung PH = 0,25 – 2,49 m
08.11.260 – 269	Sechseckpodest, Ø 206 cm, PH = 0,25 - 2,49 m
08.11.400 – 409	Sechseckpodest, Ø 254 cm, PH = 0,25 - 2,49 m
08.12.300 – 309	Sechseckturm mit Dach, Ø 206 cm, PH = 0,25 - 2,49 m
08.12.455 – 459	Sechseckturm mit Dach, Ø 254 cm, PH = 150 cm bis 249 cm
08.12.460 – 464	Sechseck-Wendelturm PH = 50 - 175 cm, PH = 75 - 200 cm, PH = 100 - 225 cm, PH = 125

Module zu den Modularen Spielanlagen – Anbauten

Art.-Nr.	Modellbezeichnung
09.25.311 – 317	Anbau Netzbrücke mit Standholz, PH = 0,50 m bis 2,00 m
09.25.318 – 320	Anbau-Balancierbrücke PH 0,50 m bis 1,50 m gerade
09.25.324 – 325	Anbau-Balancierbrücke PH 0,50 m bis 1,50 m gerade
09.25.321 – 322	Anbau-Balancierbrücke PH 0,50 m bis 1,50 m schräg
09.25.330 – 332	Trapeznetzaufgang
09.25.335	Anbau Förderband komplett
09.26.350 – 360	Anbau Wackelbrücke mit Durchtrittschutz schräg, PH 1,00 m
09.27.387 – 393	Anbau Treppe, PH 0,75 m bis 2,25 m
09.27.400 – 402	Anbau Hangelbalken, schräg PH 1,00 – 1,50 m
09.27.406 – 408	Anbau Hangelbalken, gerade PH 0,50 – 1,00 m
09.27.417 – 422	Anbau schräge Rampe, 1 Hangelseil 0,75 m breit, PH 0,75 bis 2,00m
09.28.435 + 437	Anbau-Hangelbrücke H = 2,00 m bis H = 2,25 m
09.29.450/451	Anbau Schaukelbock einfach
09.29.454/458	Anbau Schaukelbock zweifach
09.29.460/462	Anbauschaukel-Vogelnest
09.30.470	Anbau Sandrinne
09.30.480	Anbau Universal-Edelstahl-Sanddrehkran
09.30.490	geb. Anbau-Netzwand PH 1,00 m bis 2,50 m
09.31.503 – 507	Steigstamm Anbauelement, PH 1,25 m bis 2,00 m
09.31.509 – 514	Free-Climbing Anbauwand, PH 1,25 m bis 2,50 m
09.31.520 – 526	Freeclimbing-Wand schräg
10.01.007 – 014	Anbau-Kettensteg, PH = 50 cm bis 2,00 m, ca. 360 cm lang
10.01.016 – 019	Anbau-Kettensteg, 15° schräg, PH = 125 cm bis 200 cm
10.02.030 – 039	Kokoksbrücke "Lippstadt", ca. 700 cm lang
10.02.040 – 046	Seilbrücke "Birkenfeld", ca. 350 cm lang
10.03.070 – 072	Brücke "Wiesbaden", ca. 500 cm lang, PH = 150 cm bis 200 cm
10.05.110 – 119	Fester Steg, PH = 25 cm bis 249 cm, ca. 314 cm lang
16.06.380 – 385	Kletterrutschstange geb. Edelstahl PH 125 – 250 cm
03.03.100-253	Metallrutschen



Module zu den Modulen Spielanlagen – Zukaufteile

Art.-Nr.	Modellbezeichnung
25.04.140-144	PE-Röhrenrutsche
30.16.100-106	GFK-Rutsche
16.05.010	Netztunnel

Modulare Spielanlagen (Kombinationen aus den Modulen)

Art.-Nr.	Modellbezeichnung
09.02.015	Spielanlage "Breuna"
09.02.025	Spielanlage "Finowfurt"
09.02.045	Spielanlage "Dreieich"
09.02.095	Hügelspielanlage "Licherode"
09.08.080	Spielanlage "Saarbrücker Kreisel"
09.09.090	Spielanlage "Lippstadt"
09.11.120	Spielanlage "Much"
09.22.260	Spielanlage "Heikendorf"
09.23.270	Spielanlage "Kassel"
09.24.305	Spielanlage "Auenwald"
09.24.320	Spielanlage „Warburg“
09.24.340	Spielanlage „Peine“
09.24.360	Spielanlage „Erkeln“
09.24.370	Spielanlage „Northheim“
09.24.380	Spielanlage „Bad Driburg“
09.24.390	Spielanlage „Tostedt“
09.24.462	Turmkombination „Teutonia“ PH = 1,50 m
09.24.680	Turmkombination „Passau“
09.24.710	Turmkombination „Nürnberg“
09.24.720	Turmkombination „Regensburg“

Technische Daten der Grundgeräte:

- 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)

Technische Daten Anbauten:

- Vorwiegend Holzkonstruktion aus kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Nadelhölzern in Kombination mit Zukaufteilen wie Seile, Klettergriffe, Haltegriffe, Ketten, Schaukelsitzen und anderen.

