



Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.00387.Z01
Mark Approval Certificate No.

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

Genehmigungsinhaber: Pieper Holz GmbH
Licence holder Im Westfeld 2, 59939 Olsberg

Fertigungsstätte: Pieper-Holz GmbH
Manufacturing location Im Westfeld 2, 59939 Olsberg

Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of issue</i>
3510.00387	3510.00387.B01, 3510.00387.B02 3510.00387.B03, 3510.00387.B04 3510.00387.B05, 3510.00387.B06	13.10.2021

Prüfzeichen:
Test mark



Erzeugnis: Spielplatzgeräte
Product Spielanlagensystem Junior, Spielanlagensystem Professional + Diverso, Statische Spielgeräte, Dynamische Spielgeräte, Turnspielgeräte, Wasserspielanlagen

Technische Beschreibung: siehe Anlage 1
Technical description

Prüfgrundlagen: DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-2:2020-04, DIN EN 1176-3:2017-12,
Testing fundamentals DIN EN 1176-4:2019-05, DIN EN 1176-5:2019-12, DIN EN 1176-6:2019-05,
VO (EG) 1907/2006 Anh. XVII (REACH)*

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 12.10.2026.
This certificate is valid until 12.10.2026.



Gültigkeit online prüfen
Check validity online

Dieser Ausweis besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 3, 7 Anlagen Art.-Listen
This certificate consists of 1 sheet, 1 annex page 1 – 3, 7 annexes art.-lists


Dipl.-Ing. (FH) Marko Beckmann
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Deputy head of certification body



Spielanlagensystem Junior, Spielanlagensystem Professional + Diverso, Statische Spielgeräte, Dynamische Spielgeräte, Turnspielgeräte, Wasserspielanlagen

***Prüfgrundlagen:**

Spielanlagensystem Junior:	DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-3:2017-12
Spielanlagensystem Professional + Diverso:	DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-2:2020-04, DIN EN 1176-3:2017-12
Statische Spielgeräte:	DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-3:2017-12
Wasserspielanlagen:	DIN EN 1176-1:2017-12
Turnspielgeräte:	DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-3:2017-12
Dynamische Spielgeräte:	DIN EN 1176-1:2017-12, DIN EN 1176-2:2020-04, DIN EN 1176-4:2019-05, DIN EN 1176-5:2019-12, DIN EN 1176-6:2019-05

Technische Beschreibung:

1. Spielanlagensystem Junior

Eine Spielanlage aus dem Spielanlagensystem Junior besteht jeweils aus Basiselementen in Kombination mit Verbindungselementen, Aufstiegselementen oder Anbauelementen.

* Einzelne Spielanlagen sind jedoch völlig eigenständige Geräte.

Art.-Liste siehe Anlage 1

- Ständerpfosten aus kesseldruckimprägniertem Douglasienkantholz (auf Wunsch unbehandelt) 10,5 x 10,5 cm (Kreuzholz), inkl. verzinkten H-Pfostenankern
- aufgeschraubte Kantholzunterzüge 5 x 9 cm
- Podestbohlen aus 27 mm starkem Bohlenprofil mit Schrauben 6 x 60 mm auf den Unterzügen befestigt
- Verbindungen mit durchgehenden Schloss-Schrauben \varnothing 12 mm und speziellen Kunststoffschraubenabdeckkappen oder Sicherheitshutmutter
- alle Hölzer sind kerngetrennt, als Halb- oder Kreuzholz
- Brüstungsplatten aus HDPE
- ab 60 cm freie Fallhöhe wird eine Brüstung verbaut

Anwendungsbereich:

Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich, Benutzungsalter 0 - 6 Jahre

2. Spielanlagensysteme Professional, Diverso

- System Professional (runde Standpfosten)
- System Diverso (quadratische Pfosten) in folgenden Material-Ausführungen: Alu-Eiche, Alu-Douglasie, Douglasie

Eine Spielanlage aus den Spielanlagensystemen besteht jeweils aus Basiselementen in Kombination mit Verbindungselementen, Aufstiegselementen oder Anbauelementen.

Art.-Liste siehe Anlage 2 und 3

- Bei Podesthöhen über 300 cm wird immer ein Zwischenpodest verbaut. Bei freien Fallhöhen von über 1 m zwischen obersten Podest und Zwischenpodest, wird das Zwischenpodest mit synthetischen Fallschutzplatten ausgekleidet, die für die entsprechende Fallhöhe geeignet sind.
- Achteck-Stammhaus nur als Variante mit oberer Podesthöhe von 400 cm und Zwischenpodest auf 250 cm
- Ab 60 cm freie Fallhöhe wird eine Brüstung verbaut. Bei freien Fallhöhen über 300 cm ist die Brüstung bis zum Dach geschlossen und nicht überkletterbar.



System Professional:

- Ständerpfosten aus kesseldruckimprägnierter Kiefer Ø 14 cm, mit Segmentpfostenschuh, Kopfenden gleichmäßig angekegelt und mit Kunststoffkappen versehen
- eingefräster Kantholzpodestrahmen 9 x 9 cm für eine formschlüssige Verbindung
- Podestbohlen aus 40 mm starkem Bohlenprofil mit Schrauben 6 x 90 mm auf den Unterzügen befestigt
- Verbindungen mit durchgehenden Schloss-Schrauben Ø 12 mm und speziellen Torxhülsenmuttern aus Edelstahl oder Sicherheitsmuttern
- Geländer aus Querriegeln 5 x 9 cm mit senkrechten Absturzsicherungen aus besäumten Riegeln
- Dachflächen aus allseitig gehobelten und gefasten Brettern, 20 mm stark, als Stülpschalung oder Nut- und Federschalung mit Schraubnägeln auf dem Dachsparren befestigt
- alle Hölzer sind kerngetrennt als Halb- oder Kreuzholz

System Diverso:

- Ständerpfosten 10,5 x 10,5 cm, wahlweise aus einem speziellen, recyclingfähigen eloxiertem Aluminiumprofil (auch zusätzlich farbig pulverbeschichtet) oder Douglasienholz kesseldruckimprägniert (auf Wunsch unbehandelt), inkl. verzinkten, pulverbeschichteten, roten Abdeckkappen im Kopfbereich
- alle anderen Holzelemente können in unbehandelter Eiche oder kesseldruckimprägnierter Douglasie (auf Wunsch unbehandelt) ausgeführt werden
- durch die Podestrahmenkonstruktion können die Türme jederzeit beliebig nach allen Seiten mit Anbauteilen versehen werden
- Geländer aus Querriegeln 5 x 9 cm mit senkrechten Absturzsicherungen 2 x 11 cm
- Dächer mit Stülpschalung bzw. mit farbigen HPL Platten

Rutschenzubehör für Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich:

- Rahmenkonstruktion mit Kanthölzern 5 x 9 cm (Kreuzholz)
- Standpfosten aus Kanthölzern 9 x 9 cm mit Pfostenankern, Hügelkleinpodest mit Alu-Pfosten
- Podestbohlen aus 27 mm starkem Nut- und Federprofil
- Holzschrauben 6 mm
- durchgehend 12 mm starke Schraubverbindungen inkl. Sicherheitsmuttern bzw. Edelstahl-Torxhülsenmuttern
- ab 60 cm freie Fallhöhe wird eine Brüstung verbaut

Anwendungsbereich:

Spielplatzgeräte für den öffentl. Bereich, Benutzeralter 3 - 14 Jahre

3. Statische Spielgeräte

- Dachflächen aus allseitig gehobelten und gefasten Brettern, 20 mm stark, als Stülpschalung mit Schraubnägeln befestigt
- Sandkästen aus Vollholzrahmenkonstruktion
- durchgehende Ø 12 mm starke Schraubverbindungen inkl. Sicherheitsmuttern bzw. Edelstahl-Torxhülsenmuttern
- Holzschrauben 6 mm
- Ständerpfosten aus kesseldruckimprägniertem Nadelholz mit Segmentpfostenschuh, Kopfenden teilweise angekegelt und mit Kunststoffabdeckkappen versehen
- Strickleitern und Klettertaue mit Ø 16 mm aus mit Kunstfasern ummanteltem Stahlseilen

Art.-Liste siehe Anlage 4

Anwendungsbereich

Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich



4. Wasserspielanlagen

Wasserspielgeräte als Einzelgeräte und als Baukastensystem aus Basiselementen und Erweiterungselementen für den öffentlichen Bereich. Die Basiselemente sind einzeln verwendungsfertig und als Einzelgeräte aufstellbar. Die Erweiterungselemente sind nur als Baukastensystem aus Basiselementen und Erweiterungselementen verwendungsfertig.

Art.-Liste siehe Anlage 5

- Rahmenkonstruktion mit Kanthölzern 5 x 9 cm (Kreuzholz)
- Standpfosten aus Recyclingkunststoff 9 x 9 cm
- Podestbohlen aus 40 mm starkem Nut- und Federprofil
- Schwengelpumpen aus Grauguss oder Edelstahl mit Stahlwelle und Kolbenmanschetten aus Leder
- Wasserrinnen und Verteilerbecken aus Holzbalken 5 x 9 cm, in denen HPL-Platten verschraubt sind
- bewegliche Teile mit wartungsfreien Lagern
- durchgehend 12 mm starke Schraubverbindungen inkl. Sicherheitsmutter bzw. Edelstahl-Torxhülsenmutter, Holzschrauben 6 mm

Anwendungsbereich:

Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich

5. Turnspielgeräte

- alle Hölzer aus kesseldruckimprägnierter heimischer Douglasie, auf Wunsch unbehandelt
- Ständerpfosten mit Segmentpfostenschuh, Kopfen gleichmäßig angekegelt, mit Abdeckkappen
- alternativ Profile aus einem speziellen, recyclingfähigen Aluminium, 10,5 x 10,5 cm
- Kletternetze wahlweise aus verzinkter DIN-Feingliederkette oder Herkulestaumaterial
- Strickleitern und Klettertaue aus 16 mm Herkulestaumaterial
- Sprossenleitern mit eingefrästen Hartholzsprossen
- Reckstangen aus V2A-Edelstahl
- sportgerechte Anordnung der Einzelelemente im Sport- und Spielbereich
- durchgehende Ø 12 mm starke Schraubverbindungen inkl. Sicherheitsmutter bzw. Edelstahl-Torxhülsenmutter, Holzschrauben 6 mm

Art.-Liste siehe Anlage 6

Anwendungsbereich:

Spielplatzgeräte für den öffentl. Bereich

6. Dynamische Spielgeräte

- Ständerpfosten aus kesseldruckimprägniertem Nadelholz mit Segmentpfostenschuh (Kopfen angekegelt und mit Kunststoffabdeckkappen versehen) oder aus Aluprofil mit verzinkten und pulverbeschichteten Abdeckkappen
- Schaukelaufhängungen aus Edelstahl mit durchgehenden Ø 12 mm starken Schraubverbindungen inkl. Sicherheitsmutter
- Schaukelsitze mit Abhängungen aus verzinkter Feingliederkette
- Strickleitern und Klettertaue aus Ø 16 mm mit Kunstfasern ummanteltem Stahlseilen
- Karussells und Wippen mit wartungsfreien Gleitlagern
- Seilbahnen mit selbststabilisierenden Laufrollen und beidseitigem Anprallschutz
- durchgehende Ø 12 mm starke Schraubverbindungen inkl. Sicherheitsmutter bzw. Edelstahl-Torxhülsenmutter, Holzbauschrauben 4,5 mm / 6 mm / 8 mm
- Kunststoffplatten aus Closed Cell HDPE oder Recyclingkunststoff

Art.-Liste siehe Anlage 7

Anwendungsbereich

Spielplatzgeräte für den öffentl. Bereich



Abbildung	Bezeichnung	Art.- Nr.	Ausführung
-----------	-------------	-----------	------------

Hangeln und Klettern



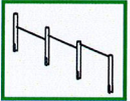
Sechseck-Turn
Kombination

21-009-200	Mit Herkulestaunetz, H: 2,00 m
21-009-250	Mit Herkulestaunetz, H: 2,50 m
21-010-200	Alu-Eiche mit Herkulestaunetz, H: 2,00 m
21-010-250	Alu-Eiche mit Herkulestaunetz, H: 2,50 m
21-011-200	Mit Kettennetz, H: 2,00 m
21-011-250	Mit Kettennetz, H: 2,50 m
21-012-200	Alu-Eiche mit Kettennetz, H: 2,00 m
21-012-250	Alu-Eiche mit Kettennetz, H: 2,50 m
21-013	Oberes Horizontalnetz Herkulestau
21-014	Climbingschrägwand 90/60°
21-015	Schrägleiter zum Horizontalnetz



Kletterkombination

21-018	Grundmodell
21-019	Alu-Eiche



Reckstangen

21-020	3-fach
21-021	3-fach mit Alupfosten
21-022	2-fach
21-023	2-fach mit Alupfosten
21-022-1	1-fach
21-023-1	1-fach mit Alupfosten



Netz-, Sprossen-,
Climbingwand

21-026	Grundmodell
21-027	Alu-Eiche



Climbingwand
freistehend

21-028	Einseitig, 90°, inkl. Griffen, B/H: 2,00 m/2,00 m
21-029	Beidseitig, 90°, inkl. Griffen, B/H: 2,00 m/2,00 m
21-030	Einseitig, 90°, inkl. Griffen, B/H: 2,00 m/3,00 m
21-031	Beidseitig, 90°, inkl. Griffen, B/H: 2,00 m/3,00 m

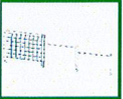
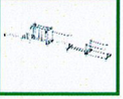
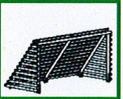
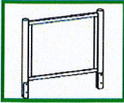
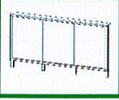
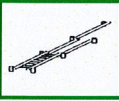
Abbildung	Bezeichnung	Art.- Nr.	Ausführung
	Climbingwand freistehend	21-032	Beidseitig, 90° und 60°, inkl. Griffen, B/H: 2,00 m/2,00 m
		21-033	Beidseitig, 90° und 60°, inkl. Griffen, B/H: 2,00 m/1,50 m
	Netz-, Reckwand	21-034	Grundmodell
		21-035	Alu-Eiche
	Kletteranlage Hohoff	21-036	Grundmodell
		21-037	Alu-Eiche
	Balancier- und Kletteranlage Westenfeld	21-038	
	Balancier- und Kletteranlage Assinghausen	21-039	
	Kletteranlage Winterberg	21-040	
	Kletteranlage Olsberg	21-041	
Sport und Spiel			
	Fußballtorwand	22-001	
	Bolztor	22-002	B/H: 3,50/2,10 m
		22-003	Mit Netz anstatt Riegeln, B/H: 3,50 m/2,10 m
		22-004	Komplett aus Aluminium mit Bodenhülsen
	Minibolztor	22-005	
	Zerrspiegel	22-012	

Abbildung	Bezeichnung	Art.- Nr.	Ausführung
	Maltafel	22-014	Grundmodell
		22-015	Holzteile aus Eiche
		22-016	zur Wandmontage ohne Standpfosten
		22-017	zur Wandmontage ohne Standpfosten Eiche

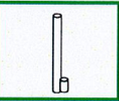
	Graffitiwand	22-018	Einseitig
		22-019	Beidseitig
		22-020	zur Wandmontage ohne Standpfosten

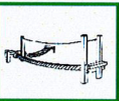
Balancieren und Bewegen

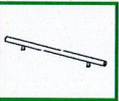
	Balancieranlage	23-003	3 Elemente, mit Alupfosten, Länge/Element: 3,00 m
		23-004	Dto., aus Alu-Eiche
		23-005	3 Elemente, mit Alupfosten, Länge/Element: 4,00 m
		23-006	Dto., aus Alu-Eiche

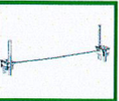
	Wackelbalken	23-007-200	2,00 m lang
		23-007-300	3,00 m lang
		23-007-400	4,00 m lang
		23-007-500	5,00 m lang

	Gurtlaufsteg	23-009	Tragkonstruktion Alu-Eiche, L: 6,00 m
		23-010	Tragkonstruktion Alu-Eiche, L: 8,00 m

	Stelzenparcours	23-011	4er-Element
		23-011e	Erweiterungselement

	Balancierbrücke	23-012	Alu-Douglasie
		23-012-a	Alu-Eiche

	Balancierbalken	23-013-200	2,00 m lang, Ø 14 cm
		23-013-300	3,00 m lang, Ø 14 cm

	Slackline	23-014	5 m lang, inkl. Halteseil
		23-015	7 m lang, inkl. Halteseil

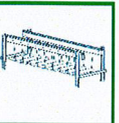
	Kettenstegbrücke freihstehend	23-016	Grundmodell 3,50 m lang
		23-017	Alu-Eiche

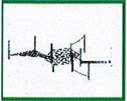
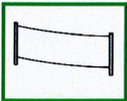
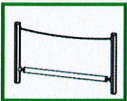
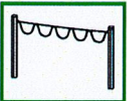
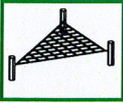
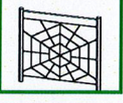
Abbildung	Bezeichnung	Art.- Nr.	Ausführung
	Motorikschleife	23-018	
Kletteranlagen			
	Seilklettergarten Bad Nauheim	24-001	
	Seilklettergarten Nordwalde	24-002	
	Seilklettergarten Viersen	24-003	
	Balancierseil mit Halteseil	24-100-250 24-100-361	Ohne Pfosten, L: 2,50 m Ohne Pfosten, L: 3,61 m
	Drehbalken	24-101	Ohne Pfosten
	Balancierleiter	24-102	Ohne Pfosten
	Hangelgirlande	24-103-250 24-103-361	Ohne Pfosten, L: 2,50 m Ohne Pfosten, L: 3,61 m
	Seilsteg	24-104-250 24-104-361	Ohne Pfosten, L: 2,50 m Ohne Pfosten, L: 3,61 m

Abbildung	Bezeichnung	Art.- Nr.	Ausführung
	Dreiecknetz	24-105	Ohne Pfosten
	Kletternetz senkrecht	24-106	Ohne Pfosten
	Spinnennetz senkrecht	24-107	Ohne Pfosten
	Netzhügel	24-108	Ohne Pfosten
	Spinnennetz	24-109	Inkl. Pfosten
	Pfosten zu den Positionen 24-100-250 - 24-108	24-110	Alupfosten 105x105 mm