



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 013802 0652 Rev. 00

Modell(e):

Hüttenkombination 6, Turmkombination 5, Turmkombination 7,
Plattformkombination 1, Plattformkombination 2,
Plattformkombination 3, Pyramidenturm-Kombination 8,
Dreieckspodest-Kombination 4, 3.01000, 3.01100, 3.01500,
3.02000, 3.02100, 3.12100, 3.12300, 3.12350, 3.13100, 3.13300,
3.14100, 3.14150, 3.14200, 3.14230, 3.14300, 3.14350, 3.15100,
3.15300, 3.16100, 3.16120, 3.16150, 3.16300, 3.16320, 3.16350,
3.17000, 3.17050, 3.17500, 3.20300, 3.20400, 3.20500, 3.20510,
3.20530, 3.20531, 3.20600, 3.20610, 3.20630, 3.20631, 3.20700,
3.20750, 3.20800, 3.20850, 3.20900, 3.21500, 3.22000, 3.25100,
3.25300, 3.25500, 3.26100, 3.26103, 3.26105, 3.26300, 3.26301,
3.26303, 3.26304, 3.26305, 3.26330, 3.26350, 3.26500, 3.26501,
3.26505, 3.26600, 3.26700, 3.26720, 3.27000, 3.28100, 3.28300,
3.28500, 3.28700, 3.29700, 3.30000, 3.41000, 3.41200, 3.42000,
3.42200, 3.42500, 3.43000, 3.43200, 3.52000, 3.53000, 3.19200,
3.19210, 3.19220, 3.63020, 3.63030, 3.63120, 3.63130, 3.63220,
3.63225, 3.63230, 3.63235, 3.63300, 3.63302, 3.63303, 3.63310,
3.63320, 3.63323, 3.63340, 3.63360, 3.63380, 3.63390, 3.63395,
3.63420, 3.63430, 3.63520, 3.63530, 3.64100, 3.64105, 3.64200,
3.64210, 3.64220, 3.64230, 3.64240, 3.64250, 3.65600, 3.65610,
3.65620, 3.65700, 3.65710, 3.65800, 3.65810, 3.65820, 3.67000,
3.67494, 3.67540, 3.67541, 3.67542, 3.67543, 3.67544, 3.67545,
3.67590, 3.67591, 3.67592, 3.67595, 3.68000, 3.68050, 3.68320,
3.68500, 3.68550, 3.69165, 3.69530, 3.69540, 3.69541, 3.69542,
3.69543

Kenndaten:

Lärche nicht imprägniert oder Fichte/Tanne,
kesseldruckimprägniert.
Bei Bodenkontakt Aufständering oder Imprägnierung mit Perforation,
Anbaurschrauben V2A, Anbauschaukeln mit Sicherheitsschaukelsitzen

Hüttenkombination 6 15,05mx12,15m, max. Fallhöhe<=1,50m
Turmkombination 5 14,20mx11,05m, max. Fallhöhe<=2,0m
Turmkombination 7 11,40mx11,70m, max. Fallhöhe<=2,00m
Plattformkombination 1 13,55mx9,85m, max. Fallhöhe<=1,50m
Plattformkombination 2 14,50mx9,80m, max. Fallhöhe<=2,00m
Plattformkombination 3 15,60mx10,50m, max. Fallhöhe<=1,50m
Pyramidenturm-Kombination 8 11,55mx10,40m, max. Fallhöhe<=3,00m
Dreieckspodest-Kombination 4 10,05m x 15,20m, Fallhöhe<=1,50m

Geprüft nach: EN 1176-1:2017
EN 1176-2:2017
EN 1176-3:2017

**Produktions-
stätte(n):** 013802



Product Service

Technischer Bericht Nr. 028-713142943-002

Rev.
vom 01.07.2019

Auftraggeber
Client: Richter Spielgeräte GmbH
Fr. Staudacher
Herstellungsort
Manufactured at:: Richter Spielgeräte GmbH
Simsseestr. 29
83112 Frasdorf
Gegenstand der
Begutachtung
Test subject Produkt: Spielplatzgeräte:
Register 3

Modellreihe: Kombinationsteile Register 3

Artikelnummern:

Hüttenkombination 6, Turmkombination 5, Turmkombination 7,
Plattformkombination 1, Plattformkombination 2, Plattformkombination 3,
Pyramidenturm-Kombination 8, Dreieckspodest-Kombination 4,
3.01000, 3.01100, 3.01500, 3.02000, 3.02100, 3.12100, 3.12300, 3.12350,
3.13100, 3.13300, 3.14100, 3.14150, 3.14200, 3.14230, 3.14300, 3.14350,
3.15100, 3.15300, 3.16100, 3.16120, 3.16150, 3.16300, 3.16320, 3.16350,
3.17000, 3.17050, 3.17500, 3.20300, 3.20400, 3.20500, 3.20510, 3.20530,
3.20531, 3.20600, 3.20610, 3.20630, 3.20631, 3.20700, 3.20750, 3.20800,
3.20850, 3.20900, 3.21500, 3.22000, 3.25100, 3.25300, 3.25500, 3.26100,
3.26103, 3.26105, 3.26300, 3.26301, 3.26303, 3.26304, 3.26305, 3.26330,
3.26350, 3.26500, 3.26501, 3.26505, 3.26600, 3.26700, 3.26720, 3.27000,
3.28100, 3.28300, 3.28500, 3.28700, 3.29700, 3.30000, 3.41000, 3.41200,
3.42000, 3.42200, 3.42500, 3.43000, 3.43200, 3.52000, 3.53000, 3.19200,
3.19210, 3.19220, 3.63020, 3.63030, 3.63120, 3.63130, 3.63220, 3.63225,
3.63230, 3.63235, 3.63300, 3.63302, 3.63303, 3.63310, 3.63320, 3.63323,
3.63340, 3.63360, 3.63380, 3.63390, 3.63395, 3.63420, 3.63430, 3.63520,
3.63530, 3.64100, 3.64105, 3.64200, 3.64210, 3.64220, 3.64230, 3.64240,
3.64250, 3.65600, 3.65610, 3.65620, 3.65700, 3.65710, 3.65800, 3.65810,
3.65820, 3.67000, 3.67494, 3.67540, 3.67541, 3.67542, 3.67543, 3.67544,
3.67545, 3.67590, 3.67591, 3.67592, 3.67595, 3.68000, 3.68050, 3.68320,
3.68500, 3.68550, 3.69165, 3.69530, 3.69540, 3.69541, 3.69542, 3.69543

Prüfspezifikation
Test specifications

EN 1176-1:2017
EN 1176-2:2017
EN 1176-3:2017

Aufgabe der Begut-
achtung
Purpose of
examination

Update-Prüfung der Spielgeräte wegen der aktualisierten Normenreihe der
EN 1176 vom November 2017.
Prüfung auf Übereinstimmung mit der Norm
Die Spielgeräte waren bereits unter der Prüfnummer 028-713046690-3 ge-



Product Service

Prüfergebnis
Test result

prüft. Das zugrundeliegende Zertifikat trägt die Nummer **Z1A 14 10 13802 621**
Die vorgestellten Geräte erfüllen die Anforderungen der genannten Prüfspezifikation.

1 Gerätebeschreibung

1.1 Funktion

Herstellerangabe zum bestimmungsgemäßen Gebrauch:
Standortgebundene Spielgeräte zur Verwendung in frei zugänglichen Außenbereichen, auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten und Schulen

Herstellerangabe zur vorhersehbaren Fehlanwendung:
Keine, die Fehlanwendung ist Bestandteil der zugrundeliegenden Normen:

1.2 Technische Daten

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.



Lärche nicht imprägniert oder Fichte/Tanne,
kesseldruckimprägniert.
Bei Bodenkontakt Aufständigung oder Imprägnierung mit Perforation,
Anbaurschen V2A, Anbauschaukeln mit Sicherheitsschaukelsitzen

Hüttenkombination 6 15,05mx12,15m, max. Fallhöhe<=1,50m
Turmkombination 5 14,20mx11,05m, max. Fallhöhe<=2,0m
Turmkombination 7 11,40mx11,70m, max. Fallhöhe<=2,00m
Plattformkombination 1 13,55mx9,85m, max. Fallhöhe<=1,50m
Plattformkombination 2 14,50mx9,80m, max. Fallhöhe<=2,00m
Plattformkombination 3 15,60mx10,50m, max. Fallhöhe<=1,50m
Pyramidenturm-Kombination 8 11,55mx10,40m, max. Fallhöhe<=3,00m
Dreieckspodest-Kombination 4 10,05m x 15,20m, Fallhöhe<=1,50m
3.01000 Podest, H=0,50m
3.01100 Podest m.Dach, h=0,5m
3.01500 Podest, H=0,50m,
3.02000 Podest, H=1,00m
3.02100 Podest m. Dach, h=1m
3.12100 Dreieckhütte, h=1m
3.12300 Dreieckhütte, h=1,50m
3.12350 Dreieckhütte, h=1,50m
3.13100 Plattformhütte
3.13300 Plattformhütte mit Dach
3.14100 Plattformhütte, h=1,0m
3.14150 Plattformhütte 1m
3.14200 Kleine Plattformhütte h=0,60m, m. Aufgang
3.14230 Kleinkind-Plattformhütte, h=0,60 mit Dach
3.14300 Plattformhütte 1m Dach
3.14350 Plattformhütte 1m
3.15100 Sechseckhütte, h=1,0m, mit Aufgang
3.15300 Sechseckhütte, h=1,0m, mit Dach
3.16100 Sechseckhütte, h=0,5/1,50m
3.16120 Sechseckhütte, h=1,50m
3.16150 Sechseckhütte 0,5/1,5m
3.16300 Sechseckhütte, h=0,5/1,50m
3.16320 Sechseckhütte, h=1,50m
3.16350 Sechseckhütte, h=0,5/1,50m
3.17000 Große Sechseckhütte m. Dach
3.17050 Große Sechseckhütte m. Dach
3.17500 Turm
3.20300 Kleiner Viereckturm, Höhe 1,00m
3.20400 Kleiner Viereckturm mit Dach, h=1 m
3.20500 Viereckturm ohne Dach
3.20510 Viereckturm, h=1,50m, mit Dach
3.20530 Transparenter Turm
3.20531 Transparenter Turm h=1,50m, m. Dach
3.20600 Viereckturm mit Dach



- 3.20610 Großer Viereckturm ohne Dach
- 3.20630 Transparenter Turm mit Dach
- 3.20631 Gr.Viereckturm ohne Dach, transp.
- 3.20700 Kleiner Fünfeckturm h=1,50m
- 3.20750 Fünfeckturm mit Dach, h=1,50m
- 3.20800 Fünfeckturm mit Dach, h=2,0m
- 3.20850 Fünfeckturm ohne Dach, h=2,0m
- 3.20900 Sechseckturm mit abschließbarem Geräteraum
- 3.21500 Aussichtsturm
- 3.22000 Burgturm
- 3.25100 Dreieckplattform, Höhe 1,00m
- 3.25300 Dreieckplattform, Höhe 1,50m
- 3.25500 Dreieckplattform, Höhe 2,00m
- 3.26100 Plattform Höhe 1,00 m
- 3.26103 Plattform Höhe 1,00 m
- 3.26105 Plattform Höhe 1,00 m
- 3.26300 Plattform Höhe 1,50 m
- 3.26301 Plattform, h= 1,50m, mit Stahlfüßen
- 3.26303 Plattform 1,20 x 2,00m, Höhe 1,50m
- 3.26304 Plattform 1,20 x 2,50m, Höhe 1,50m
- 3.26305 Plattform, Höhe 1,50 m, Länge 2,00m
- 3.26330 Plattform h = 1,80m
- 3.26350 Plattform 2,40x2,50m, h=1,50m
- 3.26500 Plattform - Höhe = 2,00 m
- 3.26501 Plattform - Höhe = 2,00 m
- 3.26505 Plattform 1,60 x 2,00 m, h=2,00 m
- 3.26600 Plattform, h= 2,50 m mit Brüstung
- 3.26700 Plattform, h=3m, Brüstung, Leiter
- 3.26720 Plattform, Höhe= 1,0/2,0/3,0m
- 3.27000 Plattform mit Bude und Dach
- 3.28100 Sechseckplattform, h=1,0m
- 3.28300 Sechseckplattform, h=1,50m
- 3.28500 Sechseckplattform, h=2,0m
- 3.28700 Große Sechseckplattform mit Dach
- 3.29700 Dreieckspodest, h = 1,50m, einpunktgelagert, nicht beweglich
- 3.30000 Plattformturm
- 3.41000 Kleiner Pyramidenturm
- 3.41200 Kleiner Pyramidenturm transparent
- 3.42000 Mittlerer Pyramidenturm
- 3.42200 Mittlerer Pyramidenturm transparent
- 3.42500 Mittlergroßer Pyramidenturm 11m
- 3.43000 Großer Pyramidenturm
- 3.43200 Großer Pyramidenturm, transparent
- 3.52000 Mittlerer Fünfeckturm
- 3.53000 Großer Fünfeckturm
- 3.19200 Kleinkindrutsche
- 3.19210 Rutsche



- 3.19220 Rutsche
- 3.63020 Edelstahlrutsche b=45, h=150
- 3.63030 Edelstahlrutsche h 150 verl. Auslauf
- 3.63120 Edelstahlrutsche b=45, h=180
- 3.63130 Edelstahlrutsche h 180 verl. Auslauf
- 3.63220 Buckelrutsche/Welle b=45, h=300
- 3.63225 Buckelrutsche 45/300, hohe Wangen
- 3.63230 Edelstahlrutsche/Welle b=45, h=350
- 3.63235 Edelstahlrutsche 45/350 hohe Wangen
- 3.63300 Edelstahlrutsche, b=1m, h=1m
- 3.63302 Rutsche für Rollstuhlfahrer
- 3.63303 Edelstahlrutsche, 1x1m
- 3.63310 Edelstahlrutsche b=45, h=100
- 3.63320 Edelstahlrutsche b=100, h=150
- 3.63323 Edelstahlrutsche, b=100, h=150
- 3.63340 Edelstahlrutsche b=100, h=180
- 3.63360 Edelstahlrutsche b=100, h=200
- 3.63380 Edelstahlrutsche b=100, h=240
- 3.63390 Edelstahlrutsche/Welle b=100, h=300
- 3.63395 Edelstahlrutsche100/300 hohe Wangen
- 3.63420 Edelstahlrutsche b=45, h=200
- 3.63430 Edelstahlrutsche h 200 verl. Auslauf
- 3.63520 Edelstahlrutsche b=45, h=240
- 3.63530 Edelstahlrutsche h 240 verl. Auslauf
- 3.64100 Edelstahlrutsche/Welle b=100, h=350
- 3.64105 Edelstahlrutsche100/350 hohe Wangen
- 3.64200 Edelstahlrutsche b=150, h=150
- 3.64210 Edelstahlrutsche b=150, h=180
- 3.64220 Edelstahlrutsche b=150, h=200
- 3.64230 Edelstahlrutsche b=150, h=240
- 3.64240 Edelstahlrutsche/Welle b=150, h=300
- 3.64250 Edelstahlrutsche/Welle b=150, h=350
- 3.65600 Bockrutsche 150
- 3.65610 Bockrutsche 180
- 3.65620 Bockrutsche 200
- 3.65700 Vogelrutsche 160
- 3.65710 Vogelrutsche 190
- 3.65800 Maßbandrutsche 150
- 3.65810 Maßbandrutsche 180
- 3.65820 Maßbandrutsche 200
- 3.67000 Kurvenrutsche
- 3.67494 Schräge Wand b = 1,90m, l = 2,90m, für Hangeinbau, mit Stahlf.
- 3.67540 Hangaufgang h = 1,0m, b = 1,4m, m. 8 Kletterhilfen, m. Stahlfuß.
- 3.67541 Hangaufgang h = 1,5m, b = 1,4m, m. 12 Kletterhilfen, m. Stahlfuß.
- 3.67542 Hangaufgang h = 2,0m, b = 1,4m, m. 16 Kletterhilfen, m. Stahlfuß.
- 3.67543 Hangaufgang h = 1,0m, b = 1,9m, f. Palisade m. Halteseil, m. Stahlf.
- 3.67544 Hangaufgang h = 1,5m, b = 1,9m, f. Palisade m. Halteseil, m. Stahlf.

- 3.67545 Hangaufgang h = 2,0m, b = 1,9m, f. Palisade m. Halteseil, m. Stahlf.
- 3.67590 Palisade Lärche mit Tau (l= 2,50m)
- 3.67591 Palisade Lärche mit Tau + Kette
- 3.67592 Palisade mit Tau, Lärche m. Stahlfuß
- 3.67595 Seilgeländer mit Standpfosten
- 3.68000 Tunnelrutsche
- 3.68050 Tunnelrutsche mit Schneckenauslauf
- 3.68320 Schräger Balancierbalken im Hang
- 3.68500 Doppeltes Hangeseil
- 3.68550 Hangeseil mit Schlaufen
- 3.69165 Corocord-Netz 1,5x2,5m, im Hang
- 3.69530 Steigstamm zum Hangeinbau, l=3,0m
- 3.69540 Steigstamm m. Handlauf im Hang, 1,5m
- 3.69541 Steigstamm m. Handlauf im Hang, 2,0m
- 3.69542 Steigstamm m. Handlauf im Hang, für 1,50m m. Stahlfuß
- 3.69543 Steigstamm m. Handlauf im Hang, für 2,00m m. Stahlfuß

Hüttenkombination 6, bestehend aus:

- 3.12300 Dreieckhütte, h=1,50m
- 3.13100 Plattformhütte mit Aufgang
- 3.13150 Dach für Plattformhütte
- 3.13160 Absturzsicherg. f. PF Hütte
- 3.13161 Absturzsicherung f. PF-Hütte
- 3.16150 Sechseckhütte 0,5/1,5m
- 3.19000 Einzelschaukel an Plattformhütte
- 3.19001 Einzelsch.an Plattformhü/ Stahlf.
- 3.19002 Einzelschaukel spezial an Plattformhütte
- 3.19010 Zweifelschaukel an Plattformhütte
- 3.19011 Zweifelsch.an Plattformhü/ Stahlf.
- 3.19020 Zweifelschaukel an Plattformhütte
- 3.19100 Sandspieleinrichtung für Hütten
- 3.19110 Sandspieleinrichtung für Hütten
- 3.19802 Einzelschaukel spezial lang, zum Anbau
- 3.66023 Hängebrückengestell für Hügeleinbau in Kantholz
- 3.66033 Hängebrückengestell für Hügeleinbau in Kantholz m. Stahlfüßen
- 3.66050 Hängebrücke-Standgestell für Plattformhütte
- 3.66052 Hängebrücke-Standgestell f. Plattformh f. Seil
- 3.66055 Hängebrückenrahmen f. 1,50m
- 3.66057 Hängebrückenrahmen f. 1,00m
- 3.66090 Belag für Hängebrücke 3,00 m
- 3.66100 Belag für Hängebrücke 4,00 m
- 3.66110 Belag für Hängebrücke 5,00 m
- 3.66223 Endgestell mit Aufgang für Kettensteg für Hütten, Kantholz Eiche
- 3.66260 Laufteil für 3 m Kettensteg
- 3.66263 Laufteil für 3 m Kettensteg
- 3.66270 Laufteile für 4 m Kettensteg
- 3.66273 Laufteile für 4 m Kettensteg



Product Service

- 3.66280 Laufteile für 5 m Kettensteg
- 3.66283 Laufteile für 5 m Kettensteg
- 3.66290 Kettenstegrahmen an Hütte
- 3.66300 Brücke bis max. Höhe 1,00 m
- 3.66305 Brücke, Länge 3m, mit 2 Brüstungen
- 3.66306 Brücke 3m mit 2 Brüstungen aus Schwarten
- 3.66310 Brücke mit Holzhandlauf 3 m
- 3.66320 Brücke mit Kettenhandlauf 3 m
- 3.66323 Brücke 4 m mit 2 Brüstungen, Brüstungen aus Brettern
- 3.66324 Brücke 4 m mit 2 Brüstungen, Brüstungen aus Schwarten
- 3.66327 Brücke mit Seilhandlauf 3 m
- 3.66330 Brücke mit Kettenhandlauf 4 m
- 3.66335 Brücke mit Holzhandlauf 4 m
- 3.66337 Brücke mit Seilhandlauf 4 m
- 3.66340 Brücke mit Kettenhandlauf 5 m
- 3.66343 Brücke 5 m mit 2 Brüstungen, Brüstungen aus Brettern
- 3.66344 Brücke 5 m mit 2 Brüstungen, Brüstungen aus Schwarten
- 3.66345 Brücke mit Holzhandlauf 5 m
- 3.66347 Brücke mit Seilhandlauf 5 m
- 3.66360 Brückenrahmen für Plattformhütte
- 3.66364 Brückenrahmen für Plattformhütte für Holzhandlauf
- 3.66367 Brückenrahmen für Hütten, h= 1,00m
- 3.66382 Endgestell für Rampe für Hütte, mit Aufgang Kantholz m. Stahlfüßen
- 3.66383 Endgestell für Rampe für Hütte
- 3.66384 Endgestell Rampe für Hütte m. Stahlfuß
- 3.66386 Endgestell für Brücke f. Hütte m. Aufgang
- 3.66415 Endgestell für Rampe mit Holzhandlauf,
- 3.66416 Endgestell für Rampe mit Holzhandlauf, Kantholz m. Stahlfüßen
- 3.66420 Brücke mit Kettenhandlauf, 2 m lang
- 3.66423 Brücke 2 m mit 2 Brüstungen, Brüstungen aus Brettern
- 3.66424 Brücke 2 m mit 2 Brüstungen, Brüstungen aus Schwarten
- 3.66425 Brücke 2m mit Holzhandlauf
- 3.66513 Seilbrückengestell für Hügeleinbau ohne Aufgang
- 3.66523 Seilbrückengestell mit Aufgang, Lärchenkantholz m. Stahlfüßen
- 3.66550 Seilbrücke, 3m lang
- 3.66555 Seilbrücke, 3m lang, mit Kokostau
- 3.66560 Seilbrücke, 4m lang
- 3.66570 Seilbrücke, 5m lang
- 3.66640 SB-Standgestell für Plattformhütte
- 3.66645 Rahmen für Seilbrücke 1,50m
- 3.66647 Rahmen für Seilbrücke 1,00m
- 3.67503 Kletterwand an Hütten
- 3.67517 Kletterwand für Große Sechseckhütte
- 3.67531 Schräge Wand für Hütten, m. Stahlfüßen
- 3.67536 Schräge Wand für Hütten, m. Stahlfüßen
- 3.68305 Schräger Balancierbalken o. Stahlf.
- 3.68306 Schräger Balancierbalken, m. Stahlfuß



- 3.69120 Corocord-Netz für Plattformhütte
- 3.69124 Corocord-Netz für Kleine Hütte
- 3.69356 Senkr. Kletternetz zum Anbau
- 3.69430 Kletterseil f. Plattformhütte m.Dach
- 3.69433 Kletterseil f. kl. Plattformhütte m. Dach
- 3.69480 Rutschstange an Plattformhütte
- 3.69505 Steigstamm für Hütte bis h=1m
- 3.69506 Steigstamm f. kleine Hütte m. Stahlfuß
- 3.69515 Steigstamm mit Handlauf für Plattformhütte
- 3.69516 Steigstamm mit Handlauf bis h=1,5m, Kantholz m. Stahlfuß
- 3.69525 Steigstamm m. Handlauf bis 2.00 m, Kantholz
- 3.69526 Steigstamm m. beids. Handlauf, bis 2,0m, m. Stahlfüßen
- 3.69700 Einfachreck an Plattformhütte
- Turmkombinationen 5 und 7, bestehend aus:
 - 3.20500 Viereckturm ohne Dach
 - 3.20600 Viereckturm mit Dach
 - 3.20800 Fünfeckturm mit Dach, h=2,0m
- 3.19030 Einfachschaukel an Turm
- 3.19032 Einfachschaukel an Turm spezial
- 3.19040 Zweifachschaukel an Turm
- 3.19042 Zweifachschaukel an Turm spezial
- 3.19830 Einfachschaukel lang an Turm
- 3.19832 Hohe Schaukel spezial lang an Turm
- 3.66000 Hängebrücken-Gestell Turm/Plattformhütt
- 3.66005 Hängebrücken-Rahmen f. gr. Turm
- 3.66040 HB-Standgestell gr.Turm Mit/kl.Turm
- 3.66042 HB-Standgest.gr.Turm Mi/kl.Turm f. Seil
- 3.66045 HB-Rahmen f. kl.Turm
- 3.66060 HB-Standgestell f. hohen Turmeingang
- 3.66062 HB-Standgestell f. hohen Turm f. Seil
- 3.66065 HB-Rahmen
- 3.66090 Belag für Hängebrücke 3,00 m
- 3.66115 Belag für Hängebrücke 6,00m
- 3.66120 Belag Corocord für Hängebrücke 3 m
- 3.66240 Kettensteg-Rahmen für Turm
- 3.66350 Brückenrahmen für Turm
- 3.66351 Brückenrahmen für Turm, Anbauhöhe 2,00m
- 3.66352 Brückenrahmen für Turm, Anbauhöhe 1,50m
- 3.66353 Brückenrahmen
- 3.66590 Seilbrücken-Gestell Turm/Plattformhütte 1,0m
- 3.66593 Seilbrücken-Rahmen m. Ausst.f. gr. Turm, h=1,0m
- 3.66600 Seilbrücken-Gestell für gr.Turm Mit/kl. Turm
- 3.66603 Seilbrücken-Rahmen m. Ausst.f. kl. Turm, h=1,5m
- 3.66610 Seilbrücken-Standgestell für hohen Turmeing.
- 3.66613 Seilbrücken-Rahmen m. Ausst.f. gr. Turm, h=2,0m
- 3.67290 Stemmbrücke
- 3.67300 Rahmen für Stemmbrücke an Turm



- 3.67320 Stemmbr. Endgestell ohne Aufstieg
- 3.67502 Kletterwand an großen Turm
- 3.67504 Kletterwand an kleinen Turm
- 3.67511 Schräge Wand für Viereckturm
- 3.67514 Schräge Wand für Viereckturm
- 3.69100 Corocordnetz
- 3.69103 Corocordnetz für Türme mit Standpf.
- 3.69105 Schräges Kletternetz für Viereckturm, Anbauhöhe 1,50m, Stahlfüße
- 3.69400 Bootsmannsleiter Kette mit Baum
- 3.69410 Corocord-Kletterleiter mit Baum
- 3.69450 Corocord-Schwingseil mit Baum
- 3.69460 Gerade Rutschstange mit Baum
- Plattformkombinationen 1, 2, 3, bestehend aus:**
- 3.25300 Dreieckplattform, Höhe 1,50m
- 3.26100 Plattform - Höhe 1,00 m
- 3.26305 Plattform, Höhe 1,50 m, Länge 2,00m
- 3.28500 Sechseckplattform, h=2,0m
- 3.19050 Einachschaudel für Plattform
- 3.19052 Einachschaudel für Plattform spezial
- 3.19060 Zweifachschaudel für Plattform
- 3.19062 Zweifachschaudel für Plattform spezial
- 3.19850 Hohe Einachschaudel an Plattform
- 3.19852 Hohe Einachschaudel spezial an Plattform
- 3.26800 Dach für Bauwerkgerüst + Plattform
- 3.26900 Dach für Plattform mit Stehhöhe
- 3.26903 Dach für Plattform, l = 2,00m m. Stehhöhe
- 3.26920 Dach für Sechseckplattform
- 3.66010 Hängebrücken-Mittelgestell, h=1,25m
- 3.66011 Mittelgestell Brücke-Hängebrücke
- 3.66012 Hängebrücken-Mittelgestell, h=1,50m
- 3.66013 Mittelgestell Brücke-Hängebrücke, 1,50m
- 3.66020 Hängebrückengestell für Hügel, h=0,60
- 3.66030 Hängebrückenstandgestell m. Aufgang
- 3.66032 Hängebrückengestell m. Aufg. f. Seil
- 3.66070 Hängebrücken-Standgestell f. PF bis 1,50m
- 3.66072 Hängebrücken-Standgestell f. PF bis 1,50m f. Seil
- 3.66075 Hängebrücken-Rahmen m. Ausst. f. Plattf. h=1,5m
- 3.66080 Hängebrücken-Standgestell f. Plattf. bis 2,0m
- 3.66082 Hängebrücken-Standgestell f. PF. bis 2,0m f. Seil
- 3.66085 HB-Rahmen m. Ausst. f. Plattf. h=2,0m
- 3.66090 Belag für Hängebrücke 3,00 m
- 3.66115 Belag für Hängebrücke 6,00m
- 3.66120 Belag Corocord für Hängebrücke 3 m
- 3.66130 Belag Corocord für Hängebrücke 4m
- 3.66140 Belag Corocord für Hängebrücke 5 m
- 3.66200 Hängebrücken-Standgestell für 6-Eck-PF, 1,50m
- 3.66210 Hängebrücken-Standgestell f. 6-Eck-PF, h=2,00m



- 3.66220 Kettensteg-Endgestell mit Aufgang
- 3.66225 Mittelgestell Kettensteg-Brücke 1m
- 3.66230 Endgestell für schrägen Kettensteg
- 3.66231 Endgestell für schrägen Kettensteg mit Stahlfüßen
- 3.66250 Kettensteg-Rahmen für Plattform
- 3.66370 Rahmen für Brücke an Plattform
- 3.66372 Brückenrahmen für Holzhandlauf f. Plattform
- 3.66374 Rahmen f. Rollstuhlbrücke an Plattform
- 3.66380 Endgestell für Rampe
- 3.66381 Endgestell für Rampe Stahlfüße
- 3.66385 Endgestell für Rampe mit Seilgeländer
- 3.66387 Endgestell für Brücke
- 3.66388 Endgestell für Rampe mit Aufgang, Rundholz Stahlfüße
- 3.66389 Endgestell für Rampe mit Aufgang
- 3.66390 Rahmen f. Brücke an PF ohne Durchl.
- 3.66400 Endgestell für schräge Rampe 5m
- 3.66410 Endgestell für Rampen m. Holzhandlauf
- 3.66411 Endgestell für Rampe mit Holzhandlauf, Lärche Stahlfüße
- 3.66430 Mittelgestell f. Brücke, h=1,0m
- 3.66433 Mittelgest. f. Brücken, h= bis 1,5m
- 3.66434 Endgestell f. Brücken, h= bis 1,5m
- 3.66450 Brücke für Rollstuhlfahrer, 3m lang
- 3.66460 Brücke für Rollstuhlfahrer, 4m lang
- 3.66470 Brücke für Rollstuhlfahrer, 5m lang
- 3.66480 Mittelgestell f. Rollstuhlf. br. 1,5m
- 3.66490 Endgestell f. Rollstuhlfahrerbrücke
- 3.66491 Endgestell für Rollstuhlfahrerbrücke Rundholz Lärche Stahlfüße
- 3.66510 Seilbrücken-Standgestell für Hügel, h=0,60 m
- 3.66520 Seilbrücken-Endgestell mit Aufgang
- 3.66546 Netztunnel, l = 3,00m, h = 1,50m zwischen Plattformen
- 3.66547 Netztunnel, l = 4,00m, h = 1,50m zwischen Plattformen
- 3.66548 Netztunnel, l = 5,00m, h = 1,50m zwischen Plattformen
- 3.66580 Seilbrücken-Gestell f. Plattform 1,0m
- 3.66605 Seilbrücken-Mittelgestell, h= 1,25m
- 3.66607 Mittelgestell Brücke-Seilbrücke
- 3.66620 Seilbrücken-Gestell für Plattform bis 1,50m
- 3.66623 Seilbrücken-Rahmen m. Ausst.f. Plattf. , h=1,5m
- 3.66626 Wackelbrückenrahmen mit Aussteifung für Plattform, h=1,50m
- 3.66630 Seilbrücken-Standgestell für Plattform 2,0m
- 3.66633 Seilbrücken-Rahmen m. Ausst.f. Plattf. , h=2,0m
- 3.66650 SB-Standgestell für 6-Eck-Pf 1,50m
- 3.66660 SB-Standgestell f. 6-Eck-PF, 2,0m
- 3.66734 Netztunnelrahmen h = 1,50m für Plattformen
- 3.67310 Rahmen für Stemmbrücke an Plattform
- 3.67330 Leiter für Plattform 3,0m
- 3.67340 Leiter f. PF 1,00m hoch, Stirnseite
- 3.67350 Leiter f. PF 1,00m hoch, Längsseite



- 3.67360 Leiter f. PF 1,50m hoch, Stirnseite
- 3.67370 Leiter f. PF 1,50m hoch, Längsseite
- 3.67380 Leiter f. PF 2,00m hoch, Stirnseite
- 3.67390 Leiter f. PF 2,00m hoch, Längsseite
- 3.67403 Treppe, Breite 0,80m, Höhe 0,60m
- 3.67423 Treppe, Breite 0,60m, Höhe 0,40m
- 3.67440 Treppe mit beids. Handlauf, h= 1,5m
- 3.67450 Treppe mit beids. Handlauf, h= 2,0m
- 3.67470 Innenleiter für Plattform 2,0m
- 3.67490 Steuerrad, angebaut
- 3.67498 Schräge Wand für Sechseckplattform Anbauhöhe 2,00m, m. Stahlf.
- 3.67499 Schräge Wand für Plattform 2m Stahlfüße
- 3.67505 Kletterwand an Plattform Stirnseite
- 3.67506 Kletterwand an Plattform Längsseite
- 3.67515 Kletterwand an Plattform
- 3.67516 Kletterwand an Plattform
- 3.67522 Schräge Wand für Plattform 1,50m Stahlfüße
- 3.67523 Schräge Wand für Sechseckplattform Anbauhöhe 1,50m, m. Stahlf.
- 3.67580 Standgestell f. schräge Wand im Hang
- 3.68300 Schräger Balancierbalken o. Stahlf.
- 3.68301 Schräger Balancierbalken,m. Stahlf.
- 3.68310 Schr. Balancierbalken an Plattf. 2m
- 3.68510 Doppeltes Hangeseil zum Anbau
- 3.68551 Hangeseil mit Schlaufen zum Anbau
- 3.69010 Balancierseil zum Anbau
- 3.69110 Schräges Netz 1 x 2,5 m, h = 1,5 m
- 3.69115 Schräges Kletternetz für Sechseck-Plattformen
- 3.69140 Corocord-Netz 1,5x2,0m, h=1,0m
- 3.69160 Corocord-Netz 1,5x2,5m, h=1,5m
- 3.69180 Corocord-Netz 1,5x3,0m, h=2,0m
- 3.69190 Corocord-Netz f. Achteckturm, Lärche
- 3.69350 Senkr. Corocord-Anbaunetz m. Rutschs.
- 3.69355 Senkr. Corocord-Anbaunetz.
- 3.69412 Corocord-Kletterl.m.Baum f. PF 1,5
- 3.69413 Corocord-Kletterl.m.Baum f. PF 2,0
- 3.69440 Halteseil l=2,50m f. schräge Wand
- 3.69443 Seil f. Schräge Wand m. Kette, h=2,00m
- 3.69445 Seil f. Schräge Wand m. Kette, h=1,50m
- 3.69451 Kletterseil mit Baum f. Plattform 2,00 m
- 3.69452 Kletterseil mit Baum f. Plattform 1,50 m
- 3.69464 Gebogene Rutschstange
- 3.69470 Halteseil l=2,00m f. Schräge Wand
- 3.69500 Steigstamm bis h=1m
- 3.69501 Steigstamm bis h=1m mit Handlauf
- 3.69502 Steigstamm bis h=1m, mit Stahlfuß
- 3.69510 Steigstamm mit Handlauf bis h=1,5m
- 3.69511 Steigstamm mit Handlauf bis h=1,5m mit Stahlfuß



- 3.69520 Steigstamm mit Handläufen bis 2,0m
- 3.69521 Steigstamm mit beids. Handlauf, bis 2,0m Stahlfüße
- 3.69710 Einfachreck angebaut, nicht verstellbar
- 3.69720 Einfachreck angebaut, verstellbar

Zum Anbau von Rutschen im Hangbereich

- 3.65200 Rutschenauflager mit Stufen b=0,45m
- 3.65201 Rutschenaufl.m.St. b=0,45m m.Stahlf
- 3.65202 Rutschenaufl.m.St. b=0,45m verzinkt
- 3.65250 Rutschenauflager b=0,45m
- 3.65251 Rutschenauflager b=0,45m, m.Stahlf.
- 3.65252 Rutschenauflager b=0,45m, verzinkt
- 3.65300 Rutschenauflager mit Stufen b=1,00m
- 3.65301 Rutschenaufl. m.St. b=1,0m m.Stahlf
- 3.65302 Rutschenaufl. m.St. b=1,0m verzinkt
- 3.65350 Rutschenauflager b=1,00m
- 3.65351 Rutschenauflager b=1,00m, m.Stahlf.
- 3.65352 Rutschenauflager b=1,00m, verzinkt
- 3.65400 Rutschenauflager mit Stufen b=1,50m
- 3.65401 Rutschenauflager m.St b=1,50m Stahl
- 3.65450 Rutschenauflager b=1,50m
- 3.65451 Rutschenauflager b=1,50m m.Stahlf.

Pyramidenturm-Kombination 8, bestehend aus:

- 3.41000 Kleiner Pyramidenturm
- 3.42000 Mittlerer Pyramidenturm
- 3.43000 Großer Pyramidenturm
- 3.46200 Verbindungstunnel aus V2A
- 3.66047 Rahmen f. Hängebrücke an Pyramidenturm
- 3.66253 Kettensteg-Rahmen für Pyramidenturm
- 3.66373 Brückenrahmen für Pyramidentürme
- 3.66540 Netztunnel l = 5,00m, h = 1,50m zwischen Pyramidentürmen
- 3.66541 Netztunnel l = 4,00m, h = 1,50m zwischen Pyramidentürmen
- 3.66542 Netztunnel l = 5,00m, h = 1,50m zwischen Pyramidentürmen, rot
- 3.66543 Netztunnel l = 3,00m, h = 1,50m zwischen Pyramidentürmen
- 3.66545 Netztunnel l = 5,00m, h = 1,50m zwischen Pyramidenturm u. Plattform
- 3.66604 Rahmen f. Seilbrücke an Pyramidenturm
- 3.66608 Seilbrückenrahmen f. Pyramidenturm, h = 1,30m
- 3.66708 Netztunnelrahmen h=1,50m f. P-turm
- 3.67507 Kletterwand für Kleinen Pyramidenturm, h=2m
- 3.67508 Kletterwand an Pyramidenturm
- 3.67509 Kletterwand m. 16 Griffen für mittelgroßen Pyramidenturm, h= 3,00m
- 3.67518 Kletterwand m. 21 Griffen für großen Pyramidenturm, h = 3,00m
- 3.69145 Schräges Kletternetz für Pyramidenturm, Anbauhöhe 1,00m
- 3.69185 Schräges Kletternetz für Mittleren Pyramidenturm, Anbauhöhe 2,0m
- 3.69186 Schräges Kletternetz für Kleinen Pyramidenturm, Anbauhöhe 2,0m

Dreieckspodest-Kombination 4, bestehend aus:

- 3.29700 Dreieckspodest, h = 1,50m,
- 3.69800 Seilaufgang mit Kokostau, l=3,0m

3.69802 Endgestell f. Seilaufgang m.Kokostau
3.69803 Endgestell m. Aufgang aus Kokostau mit Stahlfüßen
3.69805 Seilübergang m. Kokostau, l=3,0m
3.69810 Seilaufgang mit Kletterhilfen l=3m
3.69812 Endgestell f. Seilaufgang m.Kletterhilfe
3.69813 Endgestell mit Seilaufgang mit Kletterhilfen, Lärche Stahlfüße
3.69820 Seilaufgang mit Laufhölzern, l=3,0m
3.69822 Endgestell f. Seilaufgang m.Laufhölzern
3.69823 Endgestell mit Seilaufgang mit Laufhölzern, Lärche Stahlfüße
3.69825 Seilübergang mit Laufhölzern, l=3,0m
3.69826 Seilübergang mit Laufhölzern, l=4,0m
3.69830 Wackelbrücke mit Handläufen, l=4,0m
3.69833 Wackelbrücke m. Handläufen, l=3,0m
3.69840 Schräges Corocord-Kletternetz
3.69850 Senkrecht Kletternetz f. Dreieckspodest
3.69860 Endgestell mit Aufgang aus PP-Tau, l = 3,0m, Durchmesser = 0,15 m
3.69865 Seilübergang mit PP-Tau, l = 3,0m Durchmesser = 0,15 m

2 Auftrag

2.1 Datum des Auftrages, Zeichen des Auftraggebers

(Auftrag zur Vorbesprechung 14.12.2017 – 028-713127251)
9.04.2018

2.1 Prüfort

Vor-Ort Prüfung beim Hersteller, Dokumentenprüfung in Garching

2.2 Datum der Prüfung

(16.01.2018 – Auftrag zur Vorbesprechung 028-713127251)
13.09.2018

2.3 Abweichungen oder Ausnahmen vom Prüfverfahren

Die Übereinstimmung / Baugleichheit der aktuellen Geräte wurde anhand von Katalogblättern, Zeichnungen, Wartungs- und Montageanleitungen stichpunktartig überprüft. Die Übereinstimmung mit den ergänzten Anforderungen aus der EN 1176 Ausgabe datum 2017 (im TRF jeweils in grüner Schrift dargestellt) wurde vor Ort an ausgewählten Mustern und Fertigungszeichnungen geprüft.



Product Service

3 Prüfergebnisse

3.1 Positive Prüfergebnisse

Die Spielgeräte erfüllen die Anforderungen.

3.2 Punkte, die nicht mit der Prüfspezifikation übereinstimmen

Keine

4 Anmerkung

Die Bedienungsanleitung wurde gemäß den in der Produktnorm beschriebenen Mindestanforderungen überprüft. Für die Richtigkeit weiterer Inhalte sowie den Aufbau und das Layout ist der Hersteller verantwortlich.

4.1 Anmerkung zur Fertigung

Der Aufbau des Gerätes muss der Dokumentation entsprechen. Bevor sicherheitsrelevante Änderungen am Produkt in die laufende Fertigung einfließen, bedürfen diese einer Nachprüfung zur Bewertung, zur Aufnahme in die Dokumentation und gegebenenfalls Aktualisierung des Zertifikats.

5 Dokumentation

- Technische Zeichnungen
- Aufbauanleitungen
- Wartungsanleitungen
- Fotodokumentation
- PAK-Prüfberichte
- Änderungsmitteilungen
- Katalogblätter

TÜV SÜD Product Service GmbH
Technischer Bericht erstellt

i.A. F. Danner

SIGN-ID 218098

Dipl.-Ing.(FH) Franz Danner

TÜV SÜD Product Service GmbH
Reviewed by

i.A. M. Schmied

SIGN-ID 223231

Martin Schmied