

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

stilum GmbH
Gewerbegebiet Larsheck
56271 Kleinmaischeid
Deutschland

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

Conradi + Kaiser GmbH
Gewerbegebiet Larsheck
56271 Kleinmaischeid
Deutschland

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1)

Spielplatzgeräte
Kleinkinderserie „stilum play“, Kletteranlagen
Playground equipment
Small children series «stilum play», Climbing equipment



Geprüft nach
Tested in accordance with

DIN EN 1176 Beiblatt 1: 2009-01, DIN EN 1176-1: 2008-08,
DIN EN 1176-3: 2008-08,
Berichtigungen: 2008-10 und -12
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG § 21
The product is conform with the requirements of the Product Safety Act - ProdSG § 21

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 329 13181311
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3515 3943
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4149/13

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2015-08-10
bis / *until* 2020-08-09



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2015-08-10

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de prodcert@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 7 von 10
Annex 1, page 7 of 10

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13181311

Typbezeichnung:
Type designation:

Kletterturm GRAVIS2 Art.-Nr. 515519402
Climbing Tower GRAVIS2 Item No. 515519402

Beschreibung:
Futher description:

Podest mit überdachtem Turm, Kletternetzaufstieg aus Herkulesseilen, Kletterrohr (42,3, Wandstärke 3,2 mm, Länge ca. 2370 mm) mit 4 darauf fixierten, verschieden farbigen Kugeln aus EPDM (180 mm) und Hangelbogen bestehend aus 2 parallelen Rohren (Freiraum 68 mm) aus poliertem Edelstahl (48,3 mm, Wandstärke 3,2 mm, Länge ca. 3 m). 3 gebogene Rohre aus poliertem Edelstahl (88,9 mm, Wandstärke 4 mm) als Standpfosten. Ein Rohr ist kopfseitig in einer Höhe von 2750 mm mit einer grünen Kugel aus EPM (240 mm) abgeschlossen. Die Höhe des mit einem EPDM-Belag beschichteten runden Podestbodens (1230 mm) beträgt ca. 1550 mm, die Höhe des Daches (1250 mm) aus einer runden HPL-Schichtstoffplatte 3240 mm. Umlaufendes Geländer aus Rohr aus Edelstahl (33,7, Wandstärke 3,2 mm) in 690 mm Höhe in 3 Segmenten zwischen den Standpfosten. Das Kletternetz ist oben am Rand des Podestbodens befestigt und am unteren Ende am Fundament unterhalb des Fallschutzes.

Die 3 Standrohre sind am unteren Ende mit jeweils einer Bodenplatte (300 mm x 300 mm x 12 mm) verschweißt. Diese sind miteinander verbunden. Die Bodenplatten und die sonstigen Geräteteile werden mit Schraubankern am Bodenfundament aus Beton befestigt. Abdeckung und Art des Fallschutzes im Bewegungsraum ergibt sich aus der gerätespezifischen Fallhöhe.

Platform with a roofed tower, climbing net made Hercules-rope, climbing tube (42.3mm, wall thickness 3.2mm, length approx. 2370mm) with 4 fixed, different colored covering balls made of EPDM (180mm) and an attached curved pipe consisting of 2 parallel tubes (free space between them 68mm) to layaway made of stainless steel (48.3mm, wall thickness 3.2mm, length approx. 3m). Stand tubes are 3 curved tubes made of polished stainless steel (88.9mm, wall thickness 4mm). A covering ball (240 mm) made of green colored EPDM at the upper end of one tube at 2750mm height. The round platform (1230 mm) at a height of 1550mm is coated with an EPDM floor, its roof (1250 mm) at a height of 3240mm is made of a round HPL-flat laminate. Circular balustrade at a height of 690mm are segments of tubes made of stainless steel (33.7mm, wall thickness 3.2mm) between the 3 stand tubes.



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2015-08-10

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 8 von 10
Annex 1, page 8 of 10

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13181311

The climbing net is mounted above the edge of the platform floor and its lower end at the basis below the fall protection material. The 3 standpipes are welded with a ground plate (300mm x 300mm x 12mm) respectively at their lower end. These are connected to each other. The base plates and the other parts of the equipment are fastened with screw anchors on the ground concrete foundation.

Cover and type of fall protection in the motion area depends on the device-specific falling height.

Technische Daten:
Technical Data:

Außenabmessungen: 2710 mm x 1900 mm x 3280 mm (B x L x H)

5 Hauptfundamente aus Beton: 800 mm x 800 mm x 500 mm

Kletternetzfundament aus Beton: 1700 mm x 300 mm x 500 mm

Fundamentüberdeckung: ca. 450 mm

Mindestraum: 6340 mm x 6920 mm

Freie Fallhöhe: ca. 1460 mm.

External dimensions: 4580mm x 2970mm x 2800mm (B x L x H)

5 Main foundation made of concrete: 800mm x 800mm x 500mm

Climbing net foundation made of concrete: 1700mm x 300mm x 500mm

Foundation coverage: approx. 450mm

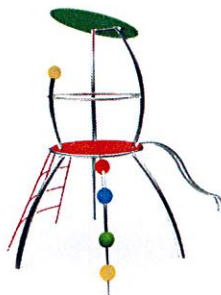
Minimum area: 6340mm x 6920mm

Falling height: approx. 1460mm.

Prüfunterlagen:
Documentation:

**Prüfmuster, Zeichnungen, Montageanleitung und Wartungsanleitung,
PAK-Analysenergebnisse**

Test sample, Drawings, Instructions for installation and maintenance, PAH-analysis results




TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2015-08-10