

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
Kinderserie „stilum play“, Kletteranlagen, Typ angulus
Playground equipment
Children series, „stilum play“ climbing equipment, type angulus



Geprüft nach
Tested in accordance with

DIN EN 1176-1:2008-08,
DIN EN 1176-2:2008-08,
DIN EN 1176-3:2008-08,
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 13181328
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3520 6627
Aktenzeichen / *File reference* 2.4 – 4149/13

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2017-10-19
bis / *until* 2022-05-15



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2017-10-19

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 3 von 6
Annex 1, page 3 of 6

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13181328

Typbezeichnung: modulare Kletteranlage Tamino 2 Art.Nr. 515560601

Model:

Beschreibung:

Description:

Anlage aus 5 aufeinanderfolgenden, leicht schräg zueinander aufgestellten sechseckigen Waben aus lasiertem Lärchenholz (Stärke 53 mm, Tiefe 563 mm, Breite außen 1065 mm, Höhe aussen 1225 mm), geständert mit einer freien Höhe von 700 mm auf jeweils 2 gekrümmten Rohren aus poliertem Edelstahl (\varnothing 60,3 mm, Wandstärke 3,65 mm), Holzoberflächen in grüner, roter, gelber und orangener Farbe gebeizt. Podestböden in 4 einzelnen Waben um 30° zur Mitte geneigt. Äußere grüne Wabe mit am oberen Wabenrand angebautem Hangelbogen aus 2 Edelstahlrohren, poliert, (\varnothing 42,4 mm, Wandstärke 3,2 mm).
Anschließend gelbe Wabe im schrägen Abstand von 300 mm bzw. 800 mm mit einseitig angebautem Doppelbogen aus polierten Edelstahlrohren (\varnothing 42,4 mm, Wandstärke 3,2 mm), kreissegmentförmig gebogen. Durchgangsöffnung oberhalb des oberen Bogenendes als rechteckiger Ausschnitt in der senkrechten Wabenwand von 375 mm x 500 mm Abmessung.
Anschließend orangefarbene Wabe im gleichen Abstand mit einseitig angebautem Leiterbogen (\varnothing 42,4 mm, Wandstärke 3,2 mm) mit 3 Sprossen (\varnothing 33,7 mm, Wandstärke 3,2 mm), Auftrittsbreite der Sprossen 195 mm, gelbe Pilzstopfen aus Polyethylen an den 6 Rohrenden. Rechteckiger Ausschnitt in der senkrechten Wabenwand als Durchgangsöffnung von 370 mm x 500 mm am oberen Ende des Leiterbogens.
Anschließend gelbe Wabe im gleichen Abstand mit einseitig angebautem Kletternetz bestehend aus 8 Feldern aus Herkulesseilen. Rechteckiger Ausschnitt in der senkrechten Wabenwand als Durchgangsöffnung mit einer Abmessung von 375 mm x 500 mm am oberen Ende des Netzes.
Zwischen der höheren, grünen abschließenden Wabe mit angebauter Rutsche aus rotem Kunststoff befindet sich ein geständerter Teller mit rutschhemmendem EPDM-Belag (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), Fallhöhe 530 mm.



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2017-10-19

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 4 von 6
Annex 1, page 4 of 6

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13181328

Poliertes Edelstahlrohr (\varnothing 60,3 mm, Wandstärke 3,65 mm), Tellerdurchmesser 495 mm. Wabe mit Rutschenpodest mit einer Fallhöhe von 780 mm und einem horizontalen Podestboden. Rutschenlänge ca. 1650 mm, Seitenteilhöhe an der Rutschenbahn 175 bis 185 mm, Rutschenbreite 420 mm. Am Rutscheneinsatz befinden sich beidseitig verbaute, polierte Edelstahlrohre (\varnothing 42,4 mm, Wandstärke 3,2 mm) mit am oberen Ende abschließenden farbigen EPDM-Kugeln.

Technische Daten:
Technical Data:

Außenabmessungen: ca. 3470 mm x 7360 mm x 2420 mm (B x L x H)
Hauptfundament aus Beton: 1350 mm x 1000 mm x 300 mm
Hangelbogenfundament aus Beton: 600 mm x 800 mm x 300 mm
Kletternetzfundament aus Beton: 1100 mm x 300 mm x 300 mm
11 weitere Fundamente aus Beton: 600 mm x 600 mm x 300 mm
Fundamentüberdeckung: ca. 450 mm
Mindestraum: 6250 mm x 10200 mm
Freie Fallhöhe: ca. 800 mm.

Prüfunterlagen:

Prüfmuster, Zeichnungen, Montageanleitung und Wartungsanleitung,
PAK-Analysenergebnisse



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2017-10-19