

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

stilum GmbH
Gewerbegebiet Larsheck
56271 Kleinmaischeid
Deutschland / Germany

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 / Germany

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.* 3517 7172
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4149/13

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2016-11-03
bis / *until* 2020-06-11



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-11-03

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

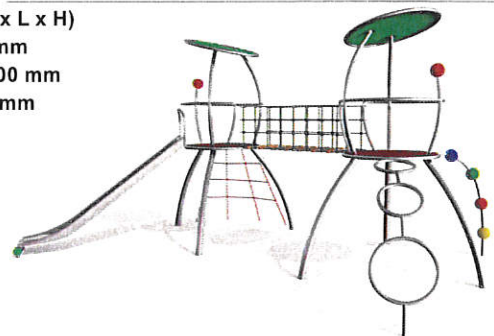
Anlage 1, Seite 13 von 15
Annex 1, page 13 of 15

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

Typbezeichnung: Gravis Multiplay: GRAVIS 2B Art.-Nr. 515519422
Model:

Beschreibung: Podestkombination mit 2 überdachten Türmen vom Typ Gravis 1C ohne Kletterwand „Retis“ und Gravis 1B ohne Kletternetzaufstieg und angebauter Rutsche.
Description: Stattdessen verbindet die Hängebrücke (2370 mm x 750 mm) beide Türme direkt miteinander und das angebaute „Kletterauge“ dient neben dem Kletterrohr mit den 4 fixierten Kugeln aus EPDM als weiteres Klettergerät. „Kletterauge“ bestehend aus 3 geschlossenen Ringen aus Edelstahlrohren mit Durchmessern von 400 mm und 600 mm. Die Ringe sind über Rohre mit einander verbunden und verlaufen bis zur Höhe von 1430 mm gekrümmt. Das obere Ende ist am Podestboden angebaut.
Die 6 Standrohre sind am unteren Ende mit jeweils einer Bodenplatte (300 mm x 300 mm x 12 mm) verschweißt. Diese sind teilweise 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.

Technische Daten: Außenabmessungen: 4260 mm x 7180 mm x 3280 mm (B x L x H)
Technical Data: 6 Hauptfundamente aus Beton: 600 mm x 600 mm x 500 mm
Kletternetzfundament aus Beton: 1700 mm x 300 mm x 500 mm
Rutschenfundament aus Beton: 600 mm x 800 mm x 500 mm
Fundamentüberdeckung: ca. 450 mm
Mindestraum: 11000 mm x 8000 mm
Freie Fallhöhe: ca. 1460 mm.



Prüfunterlagen: Prüfmuster, Zeichnungen, Montageanleitung und
Documentation: Wartungsanleitung, PAK-Analyseergebnisse


TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-11-03