

# 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](http://www.tuev-nord-cert.de)    [prodcert@tuev-nord.de](mailto: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 10 von 15  
Annex 1, page 10 of 15

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

Typbezeichnung:  
Model:

Gravis Multiplay: GRAVIS 1B

Art.-Nr. 515519402

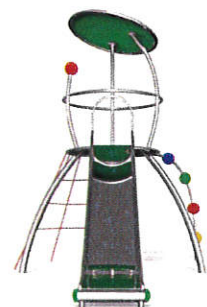
Beschreibung:  
Description:

Podest mit überdachtem Turm, Kletternetzaufstieg aus Herkulesseilen, Kletterrohr ( $\varnothing$  42,4 mm, Wandstärke 3,2 mm, Länge ca. 2370 mm) mit 4 darauf fixierten, verschieden farbigen Kugeln aus EPDM ( $\varnothing$  180 mm) und Rutsche aus poliertem Edelstahl (Rutschenlänge: ca. 2650 mm, Rutschenbreite: 475 mm). 3 gebogene Rohre aus poliertem Edelstahl ( $\varnothing$  88,9 mm, Wandstärke 4 mm) als Standpfosten. Ein Rohr ist kopfseitig in einer Höhe von 2750 mm mit einer grünen Kugel aus EPM ( $\varnothing$  240 mm) abgeschlossen. Die Höhe des mit einem EPDM-Belag beschichteten runden Podestbodens ( $\varnothing$  1230 mm) beträgt ca. 1450 mm, die Höhe des Daches ( $\varnothing$  1250 mm) aus einer runden HPL-Schichtstoffplatte: 3240 mm. Umlaufendes Geländer aus Rohr aus Edelstahl ( $\varnothing$  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. Am Rutscheneinsatz befindet sich ein weiteres gekrümmtes Rohr.

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.

Technische Daten:  
Technical Data:

Außenabmessungen: 2710 mm x 1900 mm x 3280 mm (B x L x H)  
2 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: 6340 mm x 6920 mm  
Freie Fallhöhe: ca. 1460 mm.



Prüfunterlagen:  
Documentation:

Prüfmuster, Zeichnungen, Montageanleitung und Wartungsanleitung,  
PAK-Analyseergebnisse

  
TÜV NORD CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-11-03