

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

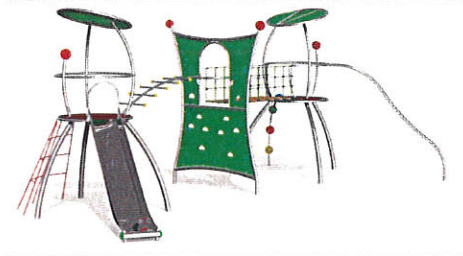
Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 12 von 15
Annex 1, page 12 of 15

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

Typbezeichnung:	Gravis Multiplay: GRAVIS 2A	Art.-Nr. 515519421
<i>Model:</i>		
Beschreibung:	<p>Podestkombination mit 2 überdachten Türmen vom Typ Gravis 1B und 1C. Gravis 1C ohne Kletternetz-aufstieg und Rutsche. Stattdessen sind eine Barrenrutsche (max. Fallhöhe 2250 mm) bestehend aus 2 parallelen, wellenförmig gebogenen Rohren (Freiraum 358 mm) aus poliertem Edelstahl (Ø 42,4; Wandstärke 3,2 mm, Länge 3480 mm) und ein Kletterrohr (Ø 42,3; Wandstärke 3,2 mm, Länge ca. 2370 mm) mit 4 darauf fixierten, verschieden farbigen Kugeln aus EPDM (Ø 180 mm) eingebaut. Auf der anderen Seite der Kletterwand „Retis“ ist auf halber Höhe des Durchgangs ein horizontal verlaufendes, halbkreisförmiges Rohr angeschweißt, an dem eine Hangelstrecke bestehend aus einem leicht gekrümmten, abfallenden Rohr (Ø 48,3; Wandstärke 3,2 mm; Länge: ca. 2000 mm) mit 6 orthogonal im Abstand von ca. 240 mm angeordneten Sprossen (Ø 33,7; Wandstärke 3,2 mm; seitliche Länge: 290 mm) zum Greifen befestigt ist. Gelbe Kunststoffkappen auf den Rohrenden. Die Hangelstrecke endet am Podest des 2. überdachten Turmes vom Typ Gravis 1B. Bei diesem Turm ersetzt die angebaute Hangelstrecke das ursprünglich vorhandene Kletterrohr mit den 4 fixierten Kugeln aus EPDM. Sämtliche 8 Standrohre sind am unteren Ende mit jeweils einer Bodenplatte (300 mm x 300 mm x 12 mm) verschweißt. Diese sind teilweise miteinander verbunden.</p> <p>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.</p>	
Technische Daten:	<p>Außenabmessungen: 4260 mm x 9520 mm x 3280 mm (B x L x H) 8 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: 13500 mm x 8000 mm Freie Fallhöhe: ca. 2000 mm.</p>	
<i>Technical Data:</i>		
Prüfunterlagen:	<p>Prüfmuster, Zeichnungen, Montageanleitung und Wartungsanleitung, PAK-Analysenergebnisse</p>	
<i>Documentation:</i>		




 TÜV NORD CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-11-03