

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", Wippen

Playground equipment

Small children series «stilum play», Seesaw

Geprüft nach

Tested in accordance with

DIN EN 1176 Beiblatt 1: 2009-01

DIN EN 1176-1: 2008-08 DIN EN 1176-6: 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 13181312 Prüfbericht Nr. / Test Report No. 3519 7560 Aktenzeichen / File reference 2.4-4149/13

Gültigkeit / Validity von / from 2017-05-16 bis / until 2021-11-16

TUV NORD

TW NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2017-05-16

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 1 von 14 Annex 1, page 1 of 14

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13181312

Typbezeichnung:

Model:

Balkenwippe SALI

Seesaw SALI

Art.-Nr. 512515401

Item No. 512515401

Beschreibung:

Description:

Balkenwippe mit leicht gekrümmtem Rohr aus poliertem Edelstahl als Wippbalken (Ø 88,9 mm, Wandstärke 4 mm), in der Mitte über eine Achse (Ø 54 mm, Wandstärke 5 mm) mit dem Drehgelenk verbunden, Drehachse beidseitig an halbkreisförmig gebogenen Standrohren (Ø 60,3 mm, Wandstärke 3,65 mm) befestigt. Im Bereich der Rohrenden montierte schmale, sattelförmige Fitnesssitze aus EPDM und davor jeweils 2 leicht gebogene, senkrecht angeordnete Haltegriffe aus Edelstahlrohren (Ø 33,7 mm, Wandstärke 2 mm) mit einer Kugel aus farbigem EPDM (Durchmesser 80 mm) an den oberen Rohrenden.

Die Bodenplatte wird mit Schraubankern am Bodenfundament aus Beton befestigt.

Seesaw for two with a slightly curved timber made of polished stainless steel (Ø 88.9mm, wall thickness 4mm), connected at its center with a pivot that is mounted in the middle of an axis (Ø 54mm, wall thickness 5mm). The axis is fastened at both sides with a semicircular curved standpipes (Ø 60.3mm, wall thickness 3.65mm).

Mounted slim, saddle-shaped fitness seats made of EPDM in the area of the pipes ends and in front 2 slightly curved vertically arranged handholds respectively made of stainless steel (Ø 33.7mm, wall thickness 2mm) with a covering ball made of colored EPDM (diameter 80mm) at the upper ends. The base plate is fastened with screw anchors on the ground concrete foundation.

TW NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2017-05-16

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 11 von 14 Annex 1, page 11 of 14

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13181312

Typbezeichnung:

Model:

Balkenwippe sali 4

Art.-Nr. 51 2515 402

Beschreibung: Description:

Balkenwippe für vier Benutzer mit leicht gekrümmtem Rohren aus poliertem Edelstahl als Wippbalken (Ø 88,9 mm, Wandstärke 4 mm), in der Mitte über eine Achse (Ø 54 mm, Wandstärke 6 mm) mit dem Drehgelenk verbunden. Drehachse beidseitig an halbkreisförmig gebogenen Standrohren (Ø 60,3 mm, Wandstärke 3,65) befestigt. Im Bereich der Rohrenden jeweils zwei montierte schmale, sattelförmige Fitnesssitze aus EPDM und davor jeweils zwei leicht gebogene, senkrecht angeordnete Haltegriffe aus Edelstahlrohren (Ø 33,7 mm, Wandstärke 3,2 mm) mit einer Kugel aus farbigen EPDM (Ø 60 mm) an den oberen Rohrenden. Die Bodenplatte wird mit Schraubankern am Betonfundament aus Beton befestigt.

Technische Daten:

Technical Data:

Außenabmessungen: 3528 mm x 554 mm x 1380 mm (L x B x H) Fundament aus Beton: 1500 mm x 850 mm x 400 mm (L x B x H)

Fundamentüberdeckung: ca. 450 Mindestraum: 6000 mm x 2500 (L x B) Freie Fallhöhe: max. ca. 1300 mm.



Essen, 2017-05-16

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de