

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60175323 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24QCAW 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Christof-Stoll-Str. 1
79804 Dogern
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Gewerbestr. 2
79804 Dogern
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

DIN EN 16139/03.14

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Hocker

Product:

(/Stool)

Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:
Type designation(s) are listed on the next page(s)
Technische Daten:

Alternatives Sitzmöbel

Technical Data:

Drehsäulenhocker als alternatives Sitzmöbel für Bewegungs- und
Haltungswechsel, Modell "se:fit" / Alternative seating furniture
Rotary pillars stool as alternative seating furniture for movement
and posture change, Model "se:fit"

Alle Anforderungen der DIN EN 16139, Belastungsstufe 1, werden erfüllt /
All requirements of DIN EN 16139, load level 1, are met

Ersetzt Zertifikat Nr./Replaces certificate No. S 60137939 0001

Parend-ID: 0000043152

Gültig bis:

2029-03-19

Date of expiry:
Gültig ab:

2024-03-20

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Dipl.-Ing. F. Hövel



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60175323 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24QCAW 001

Produkt Product: Hocker
(/Stool)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
Drehsäulenhocker als alternatives Sitzmöbel für Bewegungs-
und Haltungswchsel, Modell "se:fit"

Sitzhöhenverstellung über Gasfeder von Stabilus (Blueline, EN 16955, 4G) mittels Auslösetasten aus Kunststoff unter der Sitzfläche. Bodenplatte zweiteilig, in balliger und rutschhemmender Ausführung aus Kunststoff, verschraubt. Sitzfläche konkav geformt mit abfallender Sitzaußenkante. Sitz gepolstert und mit Stoffgewebe bespannt.

Abmessungen (H x B x T) / Gewicht:
845 mm x 360 mm x 360 mm / 5,1 kg

Rotary pillars stool as alternative seating furniture for
movement and posture change, Model "se:fit"

Seat height adjustment via gas spring from Stabilus (Blueline, EN 16955, 4G) means of plastic release buttons under the seat. Two-part base plate, in spherical and slip-resistant design made of plastic, bolted. Seat concave with sloping seat outside edge. Upholstered seat and covered with fabric.

Dimensions (H x W x D) / weight:
845 mm x 360 mm x 360 mm / weight 5.1 kg

