

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60107546

Blatt *Page*
0001

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr) |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| | 0010-- 21245084 001 | 17.01.2021 |

Genehmigungsinhaber *License Holder*
F.-Martin Steifensand
Bürositzmöbel GmbH
Thundorfer Str. 11
92342 Freystadt
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
F.-Martin Steifensand
Bürositzmöbel GmbH
Thundorfer Str. 11
92342 Freystadt
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürostuhl / Büroarbeitsstühle Modellreihe "Volto"

Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS verstellbar;
Bezeichnung der Gasfeder: STAB O Mat DIN 4550-4 D 15 R 8
Sitzmechanik aus Alu-Druckguss, synchron verstellbar, in
Grundstellung justierbar, mit vorgeneigter Sitzposition,
Vorspannung der Federkraft über Drehgriff.
Sitz aus Polyamidschale und Flachstahl 50 x 6 mm, mit
Schiebesitz. Netzrückenlehne mit höhen- und
tiefenverstellbarer Lordose. Netzrückenlehne aus
Polyamidrahmen mit Polyesternetz bespannt mit 2 Schrauben
M 10 x 40 mm an der Mechanik befestigt;
Armlehnen höhenverstellbar mit Klemmhebel aus Kunststoff
inkl. Quermutterbolzen, Klemmplatte aus PA6 GF40,
Gewindestange M8 mit selbstsichernder Mutter,
Fußgestell aus Kunststoff PA6 GF30 und Alu-Druckguss,
5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W

12

Maße(H x B x T) / Gewicht:

Modell "Volto Net": 1200mm x 700mm x 645mm / 16,80 kg
Modell "Volto Comfort": 1185mm x 700mm x 645mm / 18,35 kg

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen sind erfüllt.
Ersetzt Zertifikat S 60036253_0001

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 18.01.2016 (day/mo/yr)