

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60151431

Blatt *Sheet*
0001

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

Genehmigungsinhaber *License Holder*

aeris GmbH
Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG
85540 Haar
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

aeris GmbH
Von-Holzappel-Str. 6
86497 Horgau
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16139/03.14



www.tuv.com
ID 1111228521

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Hocker

Modelle „Swopper“ und „Swopper high“
Sitzhöhe verstellbar mit Hebel durch Gasfeder von
Stabilus;
Bezeichnung der Gasfeder STAB-O-MAT DIN 16955 4d
Einstellung der Federkraft und Härtegrad der Federung
durch Ringfeder unterhalb der Sitzfläche.
Einstellung der seitlichen Auslenkung der Sitzfläche
mittels Handrad unterhalb des ringförmigen
Fußgestells.
Gewichtsableitung auf den Fußboden, durch die Belastung
des Sitzes mittels Gasfeder
Sitz gepolstert und mit Stoff bezogen.
Modell swopper high mit 5 lastabhängig gebremsten
Lenkdoppelrolle oder Gleitern; Modell swopper high mit
Gleitern
Abmessungen: (H x B x T):
Modell swopper: 470mm - 600mm x 560mm x 560mm; 10,45 kg
Modell swopper high: 780mm - 590mm x 560mm x 560mm; 10,05 kg
Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 16139
/03.14 Belastungsstufe 1 sind erfüllt.
Ersetzt S 60102731. Parent ID: 0000043485.

2

2

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 10.09.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch