

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60128860

Blatt *Blatt*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--60137093 001	10.06.2023	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Haworth GmbH
Am Deisterbahnhof 6
31848 Bad Münster
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Haworth GmbH
Am Deisterbahnhof 6
31848 Bad Münster
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111215509

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09

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

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

Sessel

Swivel chair model range "S_con"

8

Models:

9001 high back with comfort plus upholstery and headrest
9011 high back with standard upholstery and headrest
9021 standard back with standard upholstery.

Dimensions "9021" (HxWxD) / weight:

1020 mm x 578 mm x 542 mm / 20.5 kg

Seat shell made of plywood, padded and covered with fabric.
Backrest made of steel frame with black mesh membrane covering. Armrests bearing made of aluminium die cast with wood arm pads. Seat adjustable in height by gas spring from Stabilus type STAB-O-MAT DIN 4550 4G.

Seat mechanism made of aluminium die-cast with synchronized action, lockable in four positions. Initial tension of the mechanism adjustable by means of rotation knob.

Base made of aluminium. 5 brake unloaded twin wheel swivel castors type "H" or "W".

All safety-related requirements of DIN EN 1335 are met.

Replaces certificate S 60118541_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

Übersetzung/Translation

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 11.06.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

