

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60156956

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis	Latest expiration date
	0010-K.S.-DE21VHOX 001	16.06.2026	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Nowy Styl Sp. z o.o.
Ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
Poland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Nowy Styl Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 6 b
38-200 Jaslo
Poland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111240772

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/04.19

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürostuhl

Bürodrehstühle, Modellreihe SAIL Drehbar, Stuhl UPH und Stuhl SAIL Drehbar Geflecht

Modelle Polsterrücken (UPH):

SAIL SY
SAIL SA
SAIL SC
SAIL GT

Modelle NetZRücken (MESH):

SAIL SY, SAIL SA
SAIL SC, SAIL GT

Detaillierte Beschreibung siehe Anlage

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1 - 1

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 17.06.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

S 60156956

Blatt *Sheet*

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 - DE21VHOX 001

27.06.2021

Bürodrehstühle / Office swivel chairs

Modellreihe SAIL SWIVEL UPH und SAIL SWIVEL MESH Modelle Polsterrücken (UPH) und NetZRücken (MESH)
Model range SAIL SWIVEL Chair UPH and SAIL SWIVEL Chair MESH models upholstered backrest (UPH) and mesh backrest (MESH)

Produktbeschreibung:

Rückenlehne mit oder ohne Kopfstütze. Sitzhöhe mit Gasfeder verstellbar (Stabilus STAB-O-MAT, 4K).
Sitzmechanik mit Synchronfunktion. Sitz aus PA-Schale, mit Schiebesitz. Rückenlehnen-Träger aus PA mit gepolsterter Lehne rundum bezogen (UPH) oder NetZRücken (MESH). Armlehnen höhenverstellbar, mit Kunststoff oder Alu-Träger, Klemmvorrichtung mit Klemmhebel aus Kunststoff. Fußgestell aus Kunststoff oder Aluminium mit fünf lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen Ø 65 mm.
GT: Sitzmechanik aus Alu-Druckguss und Kunststoff – 4 Kunststoffträger in Mechanik Gehäuse Ober- und Unterteil
SC: Sitzmechanik aus Alu-Druckguss, in Grundeinstellung arretierbar, mit vorgeneigter Sitzposition
SY: Sitzmechanik aus Kunststoff, mit eingegossenem Gasfeder-Konusaufnahmering
SA: Sitzmechanik aus Kunststoff, in vier Positionen arretierbar, Feineinstellung Gewicht über Drehrad.

Product description:

Backrest with or without headrest. Seat height adjustable with gas lift (Stabilus STAB-O-MAT, 4K).
Seat mechanism with synchronous function. Seat made of PA-shell, with sliding seat. Backrest support made of PA with upholstered backrest, fully covered (UPH) or mesh back (MESH). Armrests height adjustable with support made of plastic or or aluminum, clamping system with lever made of plastic. Base made of plastic or aluminum with five load dependent braked double castors Ø 65 mm.
GT: Mechanism made of die-cast aluminum and plastic – 4 plastic support case upper and bottom part.
SC: Mechanism made of die-cast aluminum, lockable in forward position, with forward tilted seating position.
SY: Mechanism made of plastic with molded gas spring counter cone
SA: Mechanism made of plastic, lockable in four positions, fine adjustment of users weight with rotary knob.

Zertifizierungsstelle Certification body

K-H. Heider

