

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60157516

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--DE211BJS 001

Längstens gültig bis
18.07.2026

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.
Bürositzmöbelfabrik
Espanstr. 29
91238 Offenhausen
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.
Bürositzmöbelfabrik
Espanstr. 29
91238 Offenhausen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111241962

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN 68877-1/11.20
DIN 68877-2/06.16

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

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

Drehstuhl

Arbeitsdrehstuhlreihe "Tec Profile"

Arbeitsdrehstühle mit Polster, Polyurethan oder Holz-Garnitur. Sitzhöhe mit in der Höhe verschiedenen Gasfedern von Stabilus STAB-O-MAT verstellbar.

Sitzmechaniken bei Polster oder PU: BS1, BS2, AS, ST und AB. Sitzmechaniken bei Holz-Garnitur: SM, PC und PB (Beschreibung in der Anlage). Optional mit und ohne Armlehnen: A0, A240KGS, A341KGS, A348KGS und A319APO (Beschreibung in der Anlage). Fußkreuz aus Kunststoff PA 6 GF30, Stahl oder Aluminium.

5-lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ "H" oder "W" Ø 50 mm oder Kunststoffgleiter.

Optional mit hoher Gasfeder in Verbindung mit Fußring und lastabhängig blockierenden Rollen oder Gleitern.

Modellübersicht siehe Anlage.
Parent ID: 0000043537.

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1 - 3

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* : 19.07.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch

Zertifikat / Certificate

S 60157516

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- DE211BJS 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

19.07.2021

Tec Profile mit Kunststoff Außenschale und Polstervariante PU oder Polster

Modelltyp:

IS 2011	Arbeitsstuhl (Produktion und Werkstatt, Labor, Reinraum)
IS 2011_CFR	Arbeitsstuhl mit Fußring (Produktion und Werkstatt, Labor, Reinraum)
IS 2011_MCS	Arbeitsstuhl (MicroSilver)
IS 2011_ESD	Arbeitsstuhl (ESD-Bereich)
IS 2011_ESC	Arbeitsstuhl mit Fußring (ESD-Bereich)
IS 2011_CLR	Arbeitsstuhl (Reinraum und leitfähig)
IS 2011_CLC	Arbeitsstuhl mit Fußring (Reinraum und leitfähig)

Kurze Beschreibung:

Verjüngte Rückenlehne höhenverstellbar, optional mit Schiebegriffen, Kunststoff-Außenschale, Sitz- und Rückenpolster wechselbar, gepolstert oder mit Polyurethan, Sitz optional mit Polsterschutzkante
Fußring verchromt, stufenlos höhenverstellbar mit Handradklemmung, rutschhemmende Oberfläche

Mechaniken:

BS1 Ballpoint-Synchron@1

synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; stufenlose frontale Einstellung des Rückenlehnengedruckts; Synchronbewegung 5fach arretierbar

BS2 Ballpoint-Synchron@2

synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; stufenlose laterale Einstellung des Rückenlehnengedruckts; Synchronbewegung 5fach arretierbar; Sitztiefe- und Sitzneigeverstellung

AS Syncro-Automatic®

automatische gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengedruckts; zweistufig voreinstellbar; synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; Neigungswinkel Rückenlehne 3-fach begrenztbar Rückenlehne arretierbar; Counter-Stuhl mit Fußkreuz P in Kunststoff nur mit fester Sitztiefe.

ST Syncro-Tension®

synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfelder; seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengedruckts; Counter-Stuhl mit Fußkreuz P in Kunststoff nur mit fester Sitztiefe.

AB Syncro-Active-Balance®

synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfelder; seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengedruckts; individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar; Counter-Stuhl mit Fußkreuz P in Kunststoff nur mit fester Sitztiefe.

N0	ohne Sitzneigeverstellung
NV	vorwählbare Sitzneigung (BS2 Mechanik)
NA	automatische Sitzneigung (AB Mechanik)
N2	zweistufige Sitzneigeverstellung (AS Mechanik)

T0	ohne Sitztiefenverstellung
T5	Sitztiefenverstellung (5 cm) mittels Schiebesitz (AS, BS2 Mechanik)
T6	Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz (ST, AB Mechanik)

C. Prosch



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

S 60157516

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- DE211BJS 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

19.07.2021

Armlehnen:

A0	ohne Armlehnen
A240KGS	2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Auflage PU
A341KGS	3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
A348KGS	3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung
A319APO	3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft leitfähig

Fußkreuze:

Fußkreuz P aus Kunststoff, Fußkreuz P aus Aluminium und Fußkreuz S aus Stahl

Gasfedern

S64CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 43-59 cm (Modelle mit Rollen)
S67CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 44-58 cm (Modelle auf Gleitern)
S80CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 59-84 cm (Modelle mit Rollen R86WGS) - nicht in Verbindung mit Syncro-Activ-Balance® S80CR
S85CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 59-84 cm (Modelle auf Gleitern) - nicht in Verbindung mit Syncro-Activ-Balance®

Tec Profile mit Holz-Garnituren

Modelltyp:

IS 1901 Arbeitsstuhl Holz-Garnitur (Produktion und Werkstatt)
IS 1901_CFR Arbeitsstuhl Holz mit Fußring (Produktion und Werkstatt)

Kurze Beschreibung:

Verjüngte Rückenlehne, pendelnd gelagert, höhenverstellbar, optional mit Griffloch
Polstervarianten ungepolstert, nur Sitz gepolstert oder Sitz und Rückenlehne gepolstert
Fußring verchromt, stufenlos höhenverstellbar mit Handradklemmung, rutschhemmende Oberfläche

Mechaniken:

SM Standard-Mechanik

Rückenlehnenneigung mechanisch verstellbar und stufenlos arretierbar

PC Permanent-Contact

Permanentkontakt-Rückenlehne, Einstellung Rückenlehnenegendruck, Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar

PB Permanent-Balance

Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung, Einstellung Rückenlehnenegendruck, Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar, stufenlose Verstellung Stuhloberteil

N0 ohne Sitzneigeverstellung

NS stufenlose Sitzneigeverstellung (PB Mechanik)

Armlehnen:

Ohne Armlehnen

C. Prosch



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

S 60157516

Blatt / Page

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE211BJS 001

19.07.2021

Fußkreuze:

Fußkreuz P aus Kunststoff, Fußkreuz A aus Aluminium und Fußkreuz S aus Stahl

Gasfedern

S67CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 43-57 cm (Modelle mit Rollen)

S68CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 42-59 cm (Modelle auf Gleitern)

S80CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 59-84 cm (Modelle mit Rollen R86WGS)

S85CR Gasfeder (Standrohr verchromt) - für Sitzhöhe ca. 59-84 cm (Modelle auf Gleitern)

C. Prosch



Seite / Page 3 von / of 3