

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* : Blatt *Sheet*
S 60152757 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>
	0010--60422521 001	04.11.2025	

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 1111231335

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

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Tec 24/7 classic"
für Nutzergewichte bis 200 kg oder für Nutzergewichte bis
150 kg bei einer Nutzung 24 Stunden an 7 Tagen

2

Modelltyp: Tec 24/7 classic

IS 1958 Drehsessel, hohe Rückenlehne

IS 1959 Drehsessel, hohe Rückenlehne mit Nackenstütze

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus, STAB-O-BLOC Klasse 4
verstellbar. Sitzmechanik (ST verstärkt) synchron verstell-
bar und stufenlos arretierbar. Feineinstellung des Rücken-
lehnegegendrucks über Drehgriff. Mit Drehgriffen höhen-
und tiefenverstellbare Lordosenstütze.

Rückenlehnenneigung mit Bloc o Lift verstellbar. Sitz und
Rückenlehne gepolstert und mit Stoff oder Leder bezogen.

2F-Armlehne (A207APO), höhen- und tiefenverstellbar,
Armlehnenträger Aluminium poliert. Fußgestell aus Alu-
Druckguss. Lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Ø 60 mm
Typ H oder W

Abmessungen (H x B x T) / Gewicht:

"IS 1958": 1070 mm x 670 mm x 585 mm / 20,95 kg

Parent ID 0000043537

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* : 05.11.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider