

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* : Blatt *Sheet*  
Q 60147554 0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>Date of Issue</i>
	0010--60343369 001	07.05.2020	(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Sedus Stoll Aktiengesellschaft  
Christof-Stoll-Str. 1  
79804 Dogern  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Sedus Stoll Aktiengesellschaft  
Christof-Stoll-Str. 1  
79804 Dogern  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*



Fertigung  
überwacht  
Ergonomie

www.tuv.com  
ID 1111220849

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
2 PFG 947/07.13

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

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

## Bürostuhl

Büroarbeitsstuhlreihe „se:flex“

7

Enthält die Modelle ef-122 Rückenlehne mit 3D-Strickmembran und ef-102 Rückenlehne mit Slimpolster. Stuhl höhenverstellbar durch Gasfeder (Stab-O-Bloc 9875 UW 400 N 098 1901 oder Samhonga SG Class 4). Fußkreuz aus Kunststoff mit lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen (EMI). Synchronmechanik mit vollautomatischer Gewichtsanzpassung aus Aluminium. Schiebesitzschale aus Kunststoff, gepolstert und mit Stoff bezogen. Rückenlehnenneigung in vier Positionen begrenzt. Rückenlehnen-, Armlehnenräger, Armlehnenauflagen und Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff. Armlehnen optional, in Höhe und Tiefe einstellbar sowie schwenkbar.

Außenmaße (H x B x T) / Gewicht:  
1650 x 658 x 580 mm / 15,05 kg (ef-102)  
1160 x 650 x 585 mm / 14,9 kg (ef-122)

7

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

**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

C. Prosch

