

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
S 60147516

Blatt Sheet
0002

Gültig ab
30.03.2023

Valid from
(day/mo/yr)

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010-R.S.-60348111 004 04.03.2025

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstr. 21
72469 Meßstetten
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstr. 21
72469 Meßstetten
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark



www.tuv.com
ID 1111220877

Geprüft nach Tested acc. to

DIN EN 1335-1/07.20
DIN EN 1335-2/04.19
DIN 4573/03.21

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

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

Bürostuhl /Office Chair

Büroarbeitsstuhl Modellreihe / Office Work chair
model range "Everyis1"

2

Folgeblatt/Follow up sheet: Ergänzung/Addition:
Neue Synchronmechanik / new synchronous mechanism

Neue Synchronmechanik T787, optional mit zusätzlicher Sitz-
neige. Synchronmechanik D119, optional mit zusätzlicher
Sitzneige. Schiebesitz optional mit erweiterter Sitztiefe
(80 mm).

Geprüft wurde nach DIN 4573:2021-03 für ein Nutzergewicht
bis 150 kg

New synchronous mechanism T787, optionally with additional
seat tilt. Synchronous mechanism D119, optionally with addi-
tional seat tilt. Sliding seat optional with extended seat
depth (80 mm).

Tested according to DIN 4573:2021-0 for a user weight of
up to 150 kg

Parent ID: 0000065980

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 : 30.03.2023 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch