

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Blatt*
FN 60132615 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010 – 60173880 001 14.10.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstr. 21
72469 Meßstetten
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



FEMB level:2017
FEMB Sustainability requirements for office and
non-domestic furniture for indoor use - Edition 2017

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Bürodrehstühle / Produktgruppe Stahl/Holz
Bürodrehstühle der Modellreihen:
Office work chairs by collection / series:

GOAL, GOAL-AIR, AIMis1, CHAMP, AIR-PAD, YOSTERis3

Diese Produkte erfüllen alle erforderlichen Voraussetzungen
für folgende Kennzeichnung: Level 3
These products meet all necessary requirements for the
following marking: Level 3

Parent ID 0000064822

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

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Eine unabhängige Bewertung wurde durchgeführt
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
An independent assessment has been conducted.*

Certification Body
accredited by
NAB under ISO/IEC
17065



Zertifizierungsstelle
Certification Body

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



K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue*: 15.10.2018 (day/mo/yr)

Büroarbeitsstühle der Modellreihen:

GOAL, GOAL-AIR, AIMis1, CHAMP, AIR-PAD, YOSTERis3

Modellreihe GOAL

- Sitzhöhe mit Gasfeder verstellbar
- Sitz aus Kunststoff mit Bezugsstoff gepolstert
- Mechanik „Synchron“, optional mit Sitztiefenverstellung und separater Sitzneigung, einstellbare Gewichtsregulierung, Mechanikgehäuse aus Stahl
- Rückenlehne „Polster“: Rückenträger aus Sperrholz mit Bezugsstoff gepolstert, Kunststoffabdeckung
- Rückenstab aus Stahl
- Lordose und Kopfstütze optional
- Armlehnen optional: 2D, 3D, 4D, mit Stahlträger und PU-Pad
- Fußkreuz: Aluminium Druckguss oder Kunststoff

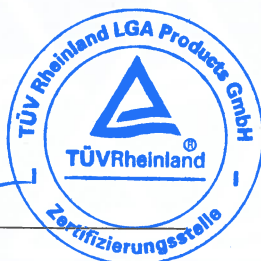
Modellreihe GOAL-AIR

- Sitzhöhe mit Gasfeder verstellbar
- Sitz aus Kunststoff mit Bezugsstoff gepolstert
- Mechanik „Synchron“, optional mit Sitztiefenverstellung und separater Sitzneigung, einstellbare Gewichtsregulierung, Mechanikgehäuse aus Stahl
- Rückenlehne „Netz“: Rückenrahmen aus Kunststoff mit Netzgewebe
- Rückenstab aus Stahl
- Lordose und Kopfstütze optional
- Armlehnen optional: 2D, 3D, 4D, mit Kst-Träger und PU-Pad
- Fußkreuz: Aluminium Druckguss oder Kunststoff

Modellreihe AIMis1

- Sitzhöhe mit Gasfeder verstellbar
- Sitzschale aus Kunststoff, optionale Schiebesitzverstellung
- Sitzpolster mit Stoff bezogen
- Mechanik „Autolift“, optional mit separater Sitzneigung, Mechanikgehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Mechanik „Synchron“, optional mit separater Sitzneigung, Mechanikgehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Rückenlehne „Polster“: Rückenlehnenenträger aus Weralit, gepolstert mit Stoffbezug,
- Rückenlehne „Netz“: Rückenrahmen aus Kunststoff mit Netzgewebe
- Rückenlehne „Chillback“: gepolsterter Netzrücken
- Lordose optional
- Armlehnen: 2D, 3D, 4D
- Fußkreuz: Aluminium Druckguss oder Kunststoff


K.-H. Heider



Zertifikat / Certificate

FN 60132615

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 – 60173880 001

15.10.2018

Modellreihe CHAMP

- Sitzhöhe mit Gasfeder verstellbar
- Sitz aus Kunststoff mit Bezugsstoff gepolstert, optional ASTIV-Verstellung
- Mechanik „Synchron“, optional mit separater Sitzneigung, einstellbare Gewichtsregulierung, Mechanikgehäuse aus Aluminium-Druckguss und Stahl
- Rückenlehne „Polster“: Rückenträger aus Kunststoff (PP) mit Bezugsstoff gepolstert
- Rückenstab aus Stahl
- Lordose und Kopfstütze optional
- Armlehnen: 2D, 4D, Ring-Armlehne, mit Aluminium Träger
- Fußkreuz: Aluminium Druckguss oder Kunststoff

Modellreihe AIR-PAD

- Sitzhöhe mit Gasfeder verstellbar
- Sitz aus Kunststoff mit Bezugsstoff gepolstert, optional ASTIV-Verstellung
- Mechanik „Synchron“, optional mit separater Sitzneigung, einstellbare Gewichtsregulierung, Mechanikgehäuse aus Aluminium-Druckguss und Stahl
- Rückenlehne „Membran“: Rückenträger aus Kunststoff mit Netzgewebe bespannt
- Rückenstab aus Stahl
- Lordose und Kopfstütze optional
- Armlehnen: 2D, 4D, Ring-Armlehne, mit Aluminium Träger
- Fußkreuz: Aluminium Druckguss oder Kunststoff

Modellreihe YOSTERis3

- Sitzhöhe mit Gasfeder verstellbar
- Sitz aus Kunststoff mit Bezugsstoff gepolstert, optional Schiebesitz oder ASTIV-Sitz
- Mechanik „Synchron“, optional mit separater Sitzneigung, einstellbare Gewichtsregulierung, Mechanikgehäuse aus Stahl mit Kunststoffabdeckung
- Rückenlehne: Rückenträger aus Sperrholz mit Bezugsstoff gepolstert, Kunststoffabdeckung
- Rückenstab aus Aluminium
- Lordose optional
- Armlehnen optional: 2D, 3D, 4D, mit PU-Pad
- Fußkreuz: Aluminium Druckguss oder Kunststoff



K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60132615

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 – 60173880 001

15.10.2018

Swivel chairs by collection / series:

GOAL, GOAL-AIR, AIMis1, CHAMP, AIR-PAD, YOSTERis3

Collection GOAL

- seat height adjustable with gas lift
- seat of plastic, upholstered with fabric
- „synchronous-mechanism“, optional with seat depth inclination seat inclination and with adjustable weight adjustment, mechanic made of steel
- Backrest “upholstered”: backrest made of plywood upholstered with fabric, plastic cover
- Back bar of steel
- Lumbar support and headrest optional,
- Armrest optional: 2D 3D, 4D with steel carrier and PU-Pad
- base: aluminium or plastic

Collection GOAL-AIR

- seat height adjustable with gas lift
- seat of plastic, upholstered with fabric
- „synchronous-mechanism“, optional with seat depth inclination seat inclination and with adjustable weight adjustment, mechanic made of steel
- Backrest “upholstered”: backrest made of plywood upholstered with fabric, plastic cover
- Back bar of steel
- Lumbar support and headrest optional,
- Armrest optional: 2D 3D, 4D with plastic carrier (PA) and PU-Pad
- base: aluminium or plastic

Collection AIMis1

- seat height adjustable with gas lift
- seat of plastic, optional with seat sliding function via button
- seat upholstered and covered with fabric
- “autolift-mechanism“, optional with seat inclination and with automatic weight adjustment incl. fine-tune adjustment, 3 limit point adjustable,
- „synchronous-mechanism“, optional with seat inclination and with adjustable weight adjustment, 4 end stop position lockable
- Backrest upholstered: backrest upholstered with foam and covered with fabric
- Backrest meshback: frame of plastic PPGF, covered with mesh
- Backrest “chillback”: upholstered mesh backrest
- Lumbar support optional,
- armrest: 2D 3D, 4D
- base: aluminium or plastic




K.-H. Heider

Übersetzung/Translation

Seite / Page 1 von / of 2

Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60132615

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 – 60173880 001

15.10.2018

Collection CHAMP

- seat height adjustable with gas lift
- seat of plastic upholstered with fabric optional with astiv-inclination
- „synchronous-mechanism“, optional with seat inclination and with adjustable weight adjustment, mechanic made of aluminium and steel
- backrest “upholstered”: backrest made of plastic upholstered with fabric
- Back bar of steel
- Lumbar support and headrest optional
- armrest: 2D, 4D and ring-armrest with aluminium carrier
- base: aluminium or plastic

Collection AIR-PAD

- seat height adjustable with gas lift
- seat of plastic upholstered with fabric optional with astiv-inclination
- „synchronous-mechanism“, optional with seat inclination and with adjustable weight adjustment, mechanic made of aluminium and steel
- backrest “membran”: backframe made of plastic with mesh
- Back bar of steel
- Lumbar support and headrest optional
- armrest: 2D, 4D and ring-armrest with aluminium carrier
- base: aluminium or plastic

Collection YOSTERis3

- seat height adjustable with gas lift
- seat of plastic, upholstered with fabric, optional sliding seat or astiv-seat
- „synchronous-mechanism“, optional with seat inclination and with adjustable weight adjustment, mechanic made of steel with plastic cover
- Backrest : backrest made of plywood upholstered with fabric, plastic cover
- Back bar of aluminium
- Lumbar support optional,
- Armrest optional: 2D 3D, 4D with PU-Pad
- base: aluminium or plastic



K.-H. Heider

Übersetzung/Translation

Seite / Page 2 von / of 2