

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60179980 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24VOUI 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

RIM CZ a.s.
Dr. Edvarda Benese 1015
765 02 Otrokovice
Czech Republic

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

RIM CZ a.s.
Mánesova 885
763 62 Tlumačov
Czech Republic

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

DIN EN 1335-1/07.23
DIN EN 1335-2/04.19
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Bürostuhl
(Office Chair / Chaise de bureau)

Product:
Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Büroarbeitsstuhl / Office Work Chair / Chaise de bureau

Technical Data:

Modellreihe / Model range / Série de modèles "FLEXI"

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 1335 werden erfüllt/

All safety-related requirements of DIN EN 1335 are fulfilled /
Toutes les exigences en matière de sécurité de la norme DIN EN 1335 sont satisfaites

Parent-ID: 0000073330

Gültig bis:

2029-11-12

Date of expiry:
Gültig ab:

2024-11-13

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum:

2024-12-16

Date of issue:

C. Prosch

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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60179980 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24VOUI 001

Produkt *Product:*

 Bürostuhl
 (Office Chair / Chaise de bureau)

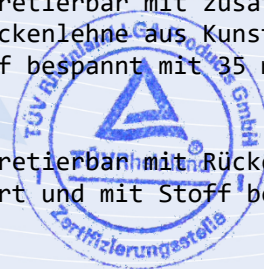
Modell *Type:*
Bezeichnung *Designation:*

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "FLEXI"

Sitzhöhe verstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Synchronmechanik in 5 Rasterungen arretierbar. Optional mit zusätzlicher Sitzneige nach vorne. Gegenkraft der Rückenlehne über Handrad einstellbar. Sitztiefenverstellung. Rückenlehne in 12 Rasterungen höhenverstellbar. Rückenlehne aus Kunststoffrahmen, gepolstert und mit Stoff bespannt oder Rückenlehne aus Kunststoffrahmen mit Netz bespannt. Sitzunterkonstruktion aus Kunststoff. Optional mit kurzem oder langem Sitz. 2D-Armlehnen, verstellbar in Höhe und Tiefe. Armlehnenträger aus Kunststoff. Fünfsternfußkreuz aus Kunststoff (PA 30 GF) mit lastabhängig gebremsten Doppelrollen, Ø 60 mm, Typ "H" oder Typ "W".

Modellübersicht:

- | | |
|---------|--|
| FX 1103 | Synchronmechanik in 5 Rasterungen arretierbar mit zusätzlicher Sitzneigung nach vorne mit Rückenlehne aus Kunststoffrahmen mit Netz bespannt, mit kurzem Sitz, mit 60 mm Schiebesitz |
| FX 1104 | Synchronmechanik in 5 Rasterungen arretierbar mit Rückenlehne aus Kunststoffrahmen mit Netz bespannt mit 60 mm Schiebesitz |
| FX 1113 | Synchronmechanik in 5 Rasterungen arretierbar mit zusätzlicher Sitzneigung nach vorne mit Rückenlehne aus Kunststoffrahmen, gepolstert und mit Stoff bespannt mit 35 mm Schiebesitz |
| FX 1114 | Synchronmechanik in 5 Rasterungen arretierbar mit Rückenlehne aus Kunststoffrahmen, gepolstert und mit Stoff bespannt mit 35 mm Schiebesitz |



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60179980 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24VOUI 001

Produkt *Product:*

Bürostuhl
(Office Chair / Chaise de bureau)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Office Work Chair Model range "FLEXI"

Seat height adjustable with gas spring from Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Synchronized mechanism can be locked in 5 positions. Optionally with additional forward seat tilt. Backrest counterforce adjustable via handwheel. Seat depth adjustment. Backrest height adjustable in 12 steps. Backrest made of plastic frame, upholstered and covered with fabric or backrest made of plastic frame covered with mesh. Seat substructure made of plastic. Optionally with short or long seat. 2D-armrests, adjustable in height and depth. Plastic armrest supports. Five-star base made of plastic (PA 30 GF) with load-dependent braked double castors, Ø 60 mm, type "H" or type "W".

Model overview:

- | | |
|---------|---|
| FX 1103 | Synchronized mechanism lockable in 5 positions with additional forward seat tilt with backrest made of plastic frame covered with mesh, with short seat, with 60 mm sliding seat |
| FX 1104 | Synchronized mechanism lockable in 5 positions with backrest made of plastic frame covered with mesh with 60 mm sliding seat |
| FX 1113 | Synchronized mechanism lockable in 5 positions with additional forward seat tilt with backrest made of plastic frame, upholstered and covered with fabric with 35 mm sliding seat |
| FX 1114 | Synchronized mechanism lockable in 5 positions with backrest made of plastic frame, upholstered and covered with fabric with 35 mm sliding seat |



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60179980 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24VOUI 001

Produkt *Product:*

 Bürostuhl
 (Office Chair / Chaise de bureau)

Modell *Type:*
Bezeichnung *Designation:*

Chais de bureau Série de modèles "FLEXI"

Hauteur d'assise réglable au moyen d'un ressort à gaz de Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Mécanisme synchrone verrouillable en 5 positions. En option avec inclinaison supplémentaire de l'assise vers l'avant. Résistance du dossier réglable au moyen d'une molette. Réglage de la profondeur d'assise. Dossier réglable en hauteur sur 12 positions. Dossier à cadre plastique rembourré et recouvert de tissu ou dossier à cadre plastique avec résille tendue. Ossature d'assise en plastique. En option avec assise courte ou longue. Accoudoirs 2D, réglables en hauteur et en profondeur. Supports d'accoudoirs en plastique. Croisillon de piètement à cinq branches en plastique (PA 30 GF) avec roulettes doubles freinées en fonction de la charge, Ø 60 mm, type "H" ou type "W".

Vue d'ensemble des modèles:

- | | |
|---------|--|
| FX 1103 | Mécanisme synchrone verrouillable en 5 positions avec inclinaison supplémentaire de l'assise vers l'avant et dossier à cadre plastique avec résille tendue, assise courte, assise coulissante de 60 mm |
| FX 1104 | Mécanisme synchrone verrouillable en 5 positions avec dossier à cadre plastique avec résille tendue, assise coulissante de 60 mm |
| FX 1113 | Mécanisme synchrone verrouillable en 5 positions avec inclinaison supplémentaire de l'assise vers l'avant et dossier à cadre plastique rembourré et recouvert de tissu, assise coulissante de 35 mm |
| FX 1114 | Mécanisme synchrone verrouillable en 5 positions avec dossier à cadre plastique rembourré et recouvert de tissu, assise coulissante de 35 mm |

