

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60172548 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE232337 002

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

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Bürostuhl

Product:
Modell:

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

Type:

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

Technische Daten:
Technical Data:

Sitzhöhe verstellbar mit Gasfeder oder Teleskopgasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Optional mit feststellbarer 3D-Mechanik mit Schiebesitz, Rückenlehnenneigung nach hinten in 3 Stufen einstellbar oder mit Synchronmechanik mit Schiebesitz. Rückenlehnenneigung nach hinten in 3 Stufen arretierbar. Gegendruck der Rückenlehne mit Handrad verstellbar. Optional mit höhenverstellbarer Rückenlehne aus Kunststoffrahmen mit Netz bespannt oder mit Kunststoffunterkonstruktion gepolstert und mit Stoff bezogen. Rücken mit tiefenverstellbarer Lordose.

Gültig bis:

2028-09-20

Date of expiry:
Gültig ab:

2023-09-21

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum:

2023-09-21

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

www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60172548 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE232337 002

Produkt *Product:* Bürostuhl

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Space Chair"

Modellübersicht:

SP 1501 Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik, Netzrückenlehne, 4D Armlehne, Teleskopgasfeder

SP 1502 Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik, Netzrückenlehne, 4D Armlehne, Gasfeder

SP 1511 Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik, Polsterrückenlehne, 4D Armlehne, Teleskopgasfeder

SP 1522 Bürodrehstuhl mit 3D Mechanik, Netzrückenlehne, 3D Armlehne, Gasfeder

Bei der Messung nach DIN EN 1335-1: 2023-07 ergaben sich folgende Typen:

SP 1501 Typ AX

SP 1502 Typ A

SP 1511 Typ AX

SP 1522 Typ B

Technische Daten (Ergänzung von Seite 1):

Mit 3D-Armlehne, verstellbar in Höhe, Breite (über die Armlehnenanbindung) und Tiefe oder mit 4D-Armlehne, verstellbar in Höhe, Breite (über die Armlehnenanbindung und das Pad), Tiefe und 360° drehbar. Fußkreuz aus Kunststoff (PA6 GF30) mit lastabhängig gebremsten Doppelrollen, Ø 60 mm, Typ "H" oder "W".

Alle sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden nach DIN EN 1335 durchgeführt.

Parent-ID: 0000073330

