

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

S 60181802 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

DE24D90I 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 16139/03.14  
AfPS GS 2019:01 PAK

**Geräteidentifikation**
*Product Identification*

**Produkt:** Besucherstuhl  
*Product:* (Visitor Chair)

**Modell:** Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
*Type:* Type designation(s) are listed on the next page(s)

**Technische Daten:** Besucherstühle / Visitor Chairs  
*Technical Data:* Modellreihe / Model series "LAMBDA"

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 16139, Belastungsstufe 1, werden erfüllt /  
All safety-related requirements of DIN EN 16139, Level 1, are fulfilled

Parent-ID: 0000073330

**Gültig bis:** 2030-04-15

*Date of expiry:*
**Gültig ab:** 2025-04-16

*Valid from:*
**Ausstellungsdatum:** 2025-04-16

*Date of issue:*
**Zertifizierungsstelle:**
*Certification body:*

Dipl.-Ing. F. Hövel



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](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60181802 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE24D90I 002

**Produkt** *Product:* Besucherstuhl  
(Visitor Chair)

**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*  
Besucherstühle, Modellreihe "LAMBDA"

Besucherstühle mit 3 verschiedenen Untergestellen. Sitz-Rückenschale aus Kunststoff (PP-05). Sitzschale in 3 Ausführungen möglich (Kunststoffsitzschale, mit gepolsterter Sitzauflage oder Vollpolster). Gepolsterte Sitzauflage aus Mehrschichtholz mit Stoff bespannt. Polsterdoppel mit Schrauben an der Sitzschale befestigt. Optional mit oder ohne Armlehnen.

**5-Stern-Untergestell:**

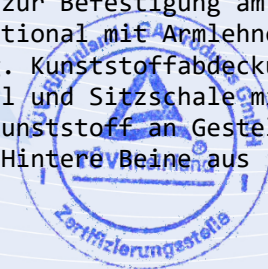
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff (PA + GF). Sitzhöhe über seitlichen Hebel höhenverstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D/4G). Optional mit Rückenlehnenneigung (nicht arretierbar). Optional mit Armlehnen aus gebogenem Stahl  $\varnothing$  14 mm mit Kunststoffüberzug. Längs- und Quertraverse (Befestigung für Armlehne) aus Stahl  $\varnothing$  12 mm. Gasfederaufnahme aus Kunststoff (PA6 + 30 GF). Untergestell mit Schrauben mit der Sitz-Rückenschale verbunden. Lastabhängig gebremste Doppelrollen,  $\varnothing$  60 mm, Typ "H" oder "W".

**Kufengestell:**

Gestell aus gebogenem Stahlvollmaterial  $\varnothing$  11 mm. Quertraverse aus Stahlvollmaterial  $\varnothing$  11 mm. Längstraversen aus Stahlvollmaterial  $\varnothing$  11 mm mit Laschen 20 x 3 mm aus Flachstahl (zur Befestigung am Sitz). Gestellteile zueinander verschweißt. Optional mit Armlehnen aus verlängertem Gestell mit Kunststoffüberzug. Kunststoffabdeckung unter der Sitzfläche aus PP. Abdeckung, Gestell und Sitzschale mit Schrauben miteinander verbunden. Gleiter aus Kunststoff an Gestell mit Schraube befestigt. Modell mit Armlehnen: Hintere Beine aus Stahlvollmaterial  $\varnothing$  14 mm.

**Vierbeiner:**

Beine aus gebogenem Stahlrohr ( $\varnothing$  20 x 2 mm) Quer- und Längstraversen aus Stahlrohr  $\varnothing$  20 mm. Längstraversen mit Laschen 20 mm aus Flachstahl (zur Befestigung am Sitz). Gestellteile zueinander verschweißt. Optional mit Armlehnen aus verlängertem Gestell mit Kunststoffüberzug. Kunststoffabdeckung unter der Sitzfläche aus PP. Abdeckung, Gestell und Sitzschale mit Schrauben miteinander verbunden. Kunststoffgelenkgleiter ( $\varnothing$  25 mm) in Rohrenden gesteckt.





# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60181802 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE24D90I 002

**Produkt** *Product:* Besucherstuhl  
(Visitor Chair)

**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*  
Besucherstühle, Modellreihe "LAMBDA"

## Produktübersicht:

### Sitzschale:

LA 4001 Kunststoff Sitzschale  
LA 4002 Kunststoff Sitzschale mit gepolsterter Sitzauflage  
LA 4004 Kunststoff Sitzschale, Vollpolster

### Untergestelle:

.15 Fünf-Stern-Fußkreuz mit Rollen und höhenverstellbarer  
Gasfeder ohne Armlehnen  
.151 Fünf-Stern-Fußkreuz mit Rollen und höhenverstellbarer  
Gasfeder mit Armlehnen  
.070 Kufengestell ohne Armlehnen  
.071 Kufengestell mit Armlehnen  
.090 Vierbeiner mit Stahlrohrgestell ohne Armlehnen  
.091 Vierbeiner mit Stahlrohrgestell mit Armlehnen



# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60181802 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE24D90I 002

**Produkt** *Product:* Besucherstuhl  
(Visitor Chair)

**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Visitor chairs, Modell series "LAMBDA"

Visitor Chair series with 3 different bases. Seat-back shell made of plastic (PP-05). Seat shell available in 3 versions (plastic seat shell, with upholstered seat pad or fully upholstered). Upholstered seat cushion made of multilayer wood and covered with fabric. Upholstery seat pad fixed to the seat shell with screws. Optionally with or without armrests.

**5-star Underframe:**

5-star base made of plastic (PA + GF). Seat height adjustable via side lever with gas spring from Stabilus STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D/4G). Optionally with backrest tilt (not lockable). Optionally with armrests made of bent steel  $\varnothing$  14 mm with plastic coating. Longitudinal and crossbar (attachment for armrest) made of  $\varnothing$  12 mm steel. Gas spring support made of plastic (PA6 + 30GF). Base frame connected to the seat-back shell with screws. Load-dependent braked double castors,  $\varnothing$  60 mm, type "H" or "W".

**Sled-base:**

Frame made of bent solid steel  $\varnothing$  11 mm. Crossbars made of solid steel  $\varnothing$  11 mm. Longitudinal beams made of solid steel  $\varnothing$  11 mm with flat steel brackets 20 x 3 mm (for attachment to the seat). Frame parts welded together. Optionally with armrests made of extended frame with plastic cover. Plastic cover under the seat made of PP. Cover, frame and seat shell connected with screws. Plastic glides attached to the frame with screw. Model with armrests: Rear legs made of solid steel  $\varnothing$  14 mm.

**Four-legged:**

Legs made of bent steel tube ( $\varnothing$  20 x 2 mm) Cross and longitudinal beams made of steel tube  $\varnothing$  20 mm. Longitudinal with lugs 20 mm made of flat steel (for fastening to the seat). Frame parts welded together. Optionally with armrests made of extended frame with plastic cover. Plastic cover under the seat made of PP. Cover, frame and seat shell connected with screws. Plastic swivel glides ( $\varnothing$  25 mm) inserted into tube ends.



# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60181802 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE24D90I 002

**Produkt** *Product:* Besucherstuhl  
(Visitor Chair)

**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Visitor chairs, Modell series "LAMBDA"

Product overview:

Seat shell:

LA 4001 Plastic shell  
LA 4002 Plastic shell with upholstered pad  
LA 4004 Fully upholstered plastic shell

Underframes:

.15 Five stars base on wheels with gas spring which height adjustable without armrest  
.151 Five stars base on wheels with gas spring which height adjustable with armrest  
.070 Sledge frame without armrest  
.071 Sledge frame with armrest  
.090 Four leg tubular frame without armrest  
.091 Four leg tubular frame with armrest

