

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*
S 60174775 0001

Berichtsnummer *Report No.:*
DE2318T2 001

Genehmigungsinhaber *License Holder:*
Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
66538 Neunkirchen
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*
Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
66538 Neunkirchen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*
DIN EN 16139/03.14

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Stuhl
Product:

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

Technische Daten: Loungestühle, Modellreihe "Calyx"
Technical Data:

Alle Anforderungen der DIN EN 16139, Belastungsstufe 1, werden erfüllt.

Parent-ID: 0000038822

Gültig bis: 2029-02-20
Date of expiry:

Gültig ab: 2024-02-21
Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-02-21
Date of issue:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Dipl.-Ing. B. Hendel



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 60174775 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE23I8T2 001

Produkt *Product:* Stuhl

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Loungestühle, Modellreihe "Calyx"

Loungestühle mit verschiedenen Untergestellen

Sitz-Rückenschale aus Stahluntergestell mit Formschaum gepolstert und mit Stoff bezogen. Zusätzliches Sitzpolster aus Formschaum mit Stoff bezogen, mit Klettband an der Sitz-Rückenschale befestigt. Gestelle mittels Stahlplatte an die Sitz-Rückenschale geschraubt. Optional mit folgenden Untergestellen:

- Vierstern-Fußkreuz flach aus Aluminium-Druckguss mit Gleitern. Sitz höhenverstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Gasfederaufnahme an Stahlplatte geschraubt. Gleiter aus Kunststoff mittels Schraube an dem Fußkreuz befestigt.
- Drahtgestell
Gestell aus gebogenem Stahlvollmaterial (Ø 11 mm). Am oberen Ende an Stahlplatte geschweißt.
- Vierbeinergestell aus Holz
Gestell aus Massivholz Eiche mit einer Verbindung über Kreuz. Beine über Schlitz und Zapfen mit den Traversen verleimt. Gleiter aus Kunststoff.
- Vierstern-Fußkreuz hoch aus Aluminium-Druckguss mit Gleitern. Sitz mit Drehsäule. Drehsäulenaufnahme an Stahlplatte geschraubt. Gleiter aus Kunststoff.
- Fünfstern-Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss mit Rollen. Sitz höhenverstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Gasfederaufnahme an Stahlplatte geschraubt. Mit 5 lastabhängig gebremsten Rollen Typ "H", Ø 65 mm.

Produktübersicht:

- 901.000: Vierstern-Fußkreuz flach aus Aluminium-Druckguss mit Gleitern;
- 902.000: Drahtgestell;
- 903.000: Vierbeinergestell aus Holz;
- 907.000: Vierstern-Fußkreuz hoch aus Aluminium-Druckguss mit Gleitern;
- 908.000: Fünfstern-Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss mit Rollen.

