

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60186633 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE26SJ7F 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 16139/09.25

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Drehstuhl

Product:

(Swivel Chair)

Modell:

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

Type:
Type designation(s) are listed on the next page(s)
Technische Daten:

Konferenzdrehstühle / Conference swivel chairs

Technical Data:

Modellreihe / Model series "Pure"

Alle Prüfungen wurden nach der DIN EN 16139, Belastungsstufe 1, durchgeführt / All tests were carried out in accordance with DIN EN 16139, load level 1

Parent-ID: 0000038822

Gültig bis:

2031-02-17

Date of expiry:
Gültig ab:

2026-02-18

Valid from:
Ausstellungsdatum:

2026-02-18

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

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60186633 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE26SJ7F 001

Produkt *Product:* Drehstuhl
(Swivel Chair)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Konferenzdrehstühle Modellreihe "Pure"

Sitz-Rückenlehne aus Mehrschichtholz, rings um mit Stoff bespannt. Sitz- und Rückenpolster aus Mehrschichtholz gepolstert und mit Stoff bespannt. Sitz- und Rückendoppel mit Schrauben an der Sitz-Rückenschale befestigt. Optional mit niedrigem oder hohem Rücken. Optional mit festem Sitz, mit Wippmechanik oder mit Rückstellfeder. Optional mit 4-Stern-Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss oder mit 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss mit Rollen (Typ "H" oder "W", Ø 60 mm) oder mit Gleitern (Ø 60 mm) aus Kunststoff oder Filz.

Optional höhenverstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D).

Aufnahme der Drehsäule / Höhenverstellung aus Stahl mit Schrauben an dem Sitz befestigt.

Optional mit Armlehnen aus verchromtem Flachstahl, mit Schrauben und Stahlwinkeln an der Sitzschale verschraubt.

Modellübersicht:

250.1000	niedriger Rücken, fester Sitz, vierstrahliges Fußkreuz mit Gleitern, höhenverstellbar
250.1010	niedriger Rücken, Wippmechanik, vierstrahliges Fußkreuz mit Gleitern, höhenverstellbar
250.1100	niedriger Rücken, Rückstellfeder, vierstrahliges Fußkreuz mit Gleitern, feste Höhe
250.1110	niedriger Rücken, Wippmechanik, fünfstrahliges Fußkreuz mit Rollen, höhenverstellbar
250.4000	hoher Rücken, fester Sitz, vierstrahliges Fußkreuz mit Gleitern, höhenverstellbar
250.4010	hoher Rücken, Wippmechanik, fünfstrahliges Fußkreuz mit Rollen, höhenverstellbar
250.4100	hoher Rücken, Rückstellfeder, vierstrahliges Fußkreuz mit Gleitern, feste Höhe
250.3000	hoher Rücken, Rückstellfeder, vierstrahliges Fußkreuz mit Gleitern, feste Höhe



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60186633 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE26SJ7F 001

Produkt *Product:* Drehstuhl
(Swivel Chair)

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

Conference swivel chairs Model series "Pure"

Seat backrest made of multilayer wood, covered with fabric all around. Seat and backrest upholstered in multilayer wood and covered with fabric. Seat and backrest double attached to the seat back shell with screws. Optionally available with low or high backrest. Optionally available with fixed seat, with tilt mechanism or with return spring. Optionally available with 4-star base in die-cast aluminum or with 5-star base in die-cast aluminum with casters (type "H" or "W", Ø 60 mm) or with glides (Ø 60 mm) in plastic or felt. Optionally height-adjustable with gas spring from Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Swivel column / height adjustment made of steel, attached to the seat with screws. Optionally with armrests made of chrome-plated flat steel, screwed to the seat shell with screws and steel brackets.

Model overview:

250.1000	low back, fixed seat, four-star base with glides, height-adjustable
250.1010	low back, tilt mechanism, four-star base with glides, height-adjustable
250.1100	low back, return spring, four-star base with glides fixed height
250.1110	low back, tilt mechanism, five-star base with casters, height-adjustable
250.4000	high back, fixed seat, four-star base with glides, height-adjustable
250.4040	high back, tilt mechanism, five-star base with casters, height-adjustable
250.4100	high back, return spring, four-star base with glides, fixed height
250.3000	high back, return spring, four-star base with glides, fixed height

