

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60182594 0002

Berichtsnummer Report No.:

DE25LOS V 004

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 1335-1/07.23
DIN EN 1335-2/04.19
DIN 4573/03.21
DIN 4573 Berichtigung 1/08.22
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:
Product:

Büro-Drehstuhl
(Office Chair)

Modell:
Type:

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

Technische Daten:
Technical Data:

Modellreihe "Prompt" für ein Nutzergewicht bis 150 kg
Model series "Prompt" for a user weight of up to 150 kg
Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN 4573 für ein Nutzergewicht bis 150 kg werden erfüllt. Die Maßanforderungen der NPR 1813: 2016 und 2025 werden mit Unterbau Variante 1 und Standardsitz erfüllt. All safety-related requirements of DIN 4573 for a user weight of up to 150 kg are fulfilled. The dimensional requirements of NPR 1813: 2016 and 2025 are fulfilled with substructure variant 1 and standard seat. Parent ID: 0000038822

Gültig bis:
Date of expiry:

2030-05-25

Gültig ab:
Valid from:

2025-06-25

Ausstellungsdatum:
Date of issue:

2025-08-25

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 60182594 0002

Berichtsnummer *Report No.:*
DE25LOS V 004

Produkt *Product:* Büro-Drehstuhl
(Office Chair)

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

Bürodrehstuhl Modellreihe "Prompt"
für ein Nutzergewicht bis 150 kg

Büroarbeitsstuhlreihe im Baukastensystem mit folgenden Komponenten:

- | | |
|-------------|---|
| Mechanik | - Synchronmechanik mit individueller Gewichtseinstellung (C33) |
| Sitz | - Standardsitz
- Komfortsitz |
| Rückenlehne | - höhenverstellbarer Polsterrücken, hoch, optional mit tiefenverstellbarer Lordose
- höhenverstellbarer Polsterrücken, niedrig, optional mit tiefenverstellbarer Lordose |
| Armlehnen | - 2D-Armlehne, verstellbar in Höhe und Breite (über die Anbindung am Sitz)
- 3D-Armlehne, verstellbar in Höhe, Breite (über die Anbindung am Sitz) und Tiefe
- 4D-Armlehne, verstellbar in Höhe, Breite (über die Anbindung am Sitz), Tiefe und drehbar |
| Unterbau | - Variante 1
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4A) und lastabhängig gebremste Rollen Ø 60 mm, Typ "H" oder "W"; Sitztiefenverstellung 100 mm

- Variante 2
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff, schwarz mit Gasfeder von XieQuang (Type XQ 338, EN 16955, Klasse 4) und lastabhängig gebremste Rollen Ø 60 mm, Typ "H" oder "W"; Sitztiefenverstellung 70 mm

- Variante 3
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff, telegrau mit Gasfeder von XieQuang (Type XQ 338, EN 16955, Klasse 4) und lastabhängig gebremste Rollen Ø 60 mm, Typ "H" oder "W"; Sitztiefenverstellung 70 mm |



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOS V 004

Produkt *Product:* Büro-Drehstuhl
(Office Chair)

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

Bürodrehstuhl Modellreihe "Prompt"
für ein Nutzergewicht bis 150 kg

Modellschlüssel:

Position	Nummer	Beschreibung
1. Stelle	6	kein Merkmal
2. Stelle	3	kein Merkmal
3. Stelle	0/1	0 = schwarze Kunststoffteile 1 = telegraue Kunststoffteile
4. Stelle	2	1 = Mechanik C33
5. Stelle	5/6	5 = Polsterrücken niedrig 6 = Polsterrücken hoch
6. Stelle	0/1	0 = Standardsitz 1 = Komfortsitz
7. Stelle	0/1	0 = Unterbau Varianten 2/3 1 = Unterbau Variante 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOS V 004

Produkt *Product:* Büro-Drehstuhl
(Office Chair)

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

Office swivel chair Model series "Prompt"
for a user weight of up to 150 kg

- Mechanism** - synchronous mechanism with individual weight adjustment (C33)
- Seat** - Standard seat
- Comfort seat
- Backrest** - height-adjustable upholstered backrest, high, optionally with depth-adjustable lumbar support
- height-adjustable upholstered backrest, low, optionally with depth-adjustable lumbar support
- Armrests** - 2D armrest, adjustable in height and width (via the seat connection)
- 3D armrest, adjustable in height, width (via the seat connection) and depth
- 4D armrest, adjustable in height, width (via the connection), depth and rotatable
- Substructure** - Variant 1
5-star base made of plastic with gas spring from Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4A) and load-dependent braked castors $\varnothing 60$ mm, type "H" or "W"; Seat depth adjustment 100 mm
- Variant 2
5-star base made of plastic, black with gas spring from XieQuang (type XQ 338, EN 16955, class 4) and load-dependent braked castors $\varnothing 60$ mm, type "H" or "W"; Seat depth adjustment 70 mm
- Variant 3
5-star base made of plastic, telegrey with gas spring from XieQuang (type XQ 338, EN 16955, class 4) and load-dependent braked castors $\varnothing 60$ mm, type "H" or "W"; Seat depth adjustment 70 mm



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOSV 004

Produkt *Product:* Büro-Drehstuhl
(Office Chair)

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

Office swivel chair Model series "Prompt"
for a user weight of up to 150 kg

Model key:

Position	Number	Description
1. position	6	no feature
2. position	3	no feature
3. position	0/1	0 = black plastic parts 1 = telegrey plastic parts
4. position	2	1 = Mechanics C33
5. position	5/6	5 = low upholstered backrest 6 = Upholstered back high
6. position	0/1	0 = Standard seat 1 = Comfort seat
7. position	0/1	0 = Substructure variants 2/3 1 = Substructure variant 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0005

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOS V 006

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 1335-1/07.23
DIN EN 1335-2/04.19
DIN 4573/03.21
DIN 4573 Berichtigung 1/08.22
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Büro-Drehstuhl
(Office swivel chair)

Product:
Modell:

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

Type:

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

Technische Daten:

Modellreihe "Prompt", für ein Nutzergewicht bis 150 kg /
Model series "Prompt", for a user weight of up to 150 kg

Technical Data:

Folgeblatt: Ergänzung NetZRücken /
Supplemental Sheet: Addition Mesh Back

Parent-ID: 0000038822

Gültig bis:

2030-05-25

Date of expiry:
Gültig ab:

2026-04-08

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:

2026-04-08

Date of issue:

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

www.tuv.com

 **TÜVRheinland**[®]
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0005

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOSV 006

Produkt *Product:*

Büro-Drehstuhl
(Office swivel chair)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Bürodrehstuhl Modellreihe "Prompt",
für ein Nutzergewicht bis 150 kg

Büroarbeitsstuhlreihe im Baukastensystem mit folgenden Komponenten:

- Mechanik:**
- Synchronmechanik mit zusätzlicher Sitzneigung nach vorne (MB02)
 - Synchronmechanik mit individueller Gewichtseinstellung (C33)
- Sitz:**
- Standardsitz
 - Komfortsitz
- Rückenlehne:**
- höhenverstellbarer Netzrücken, optional mit tiefenverstellbarer Lordose
- Armlehnen:**
- 2D-Armlehne, verstellbar in Höhe und Breite (über die Anbindung am Sitz)
 - 3D-Armlehne, verstellbar in Höhe, Breite (über die Anbindung am Sitz) und Tiefe
 - 4D-Armlehne, verstellbar in Höhe, Breite (über die Anbindung am Sitz), Tiefe und drehbar
- Unterbau:**
- Variante 1
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4A) und lastabhängig gebremste Rollen \varnothing 60 mm, Typ "H" oder "W". Sitztiefenverstellung 70 mm
 - Variante 2
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff, schwarz mit Gasfeder von XieQuang (Type XQ 338, EN 16955, Klasse 4) und lastabhängig gebremste Rollen \varnothing 60 mm, Typ "H" oder "W". Sitztiefenverstellung 70 mm, Unterbau nur zulässig mit Armlehnen
 - Variante 3
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff, telegrau mit Gasfeder von XieQuang (Type XQ 338, EN 16955, Klasse 4) und lastabhängig gebremste Rollen \varnothing 60 mm, Typ "H" oder "W". Sitztiefenverstellung 70 mm, Unterbau nur zulässig mit Armlehnen



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0005

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOSV 006

Produkt *Product:*

Büro-Drehstuhl
(Office swivel chair)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Bürodrehstuhl Modellreihe "Prompt"
für ein Nutzergewicht bis 150 kg

Modellschlüssel:

Position:	Nummer:	Beschreibung:
1. Stelle	6	Kein Merkmal
2. Stelle	3	Kein Merkmal
3. Stelle	0/1	0 = schwarze Kunststoffteile 1 = telegraue Kunststoffteile
4. Stelle	1/2	1 = Mechanik C33 2 = Mechanik MB 02
5. Stelle	5/6/7	7 = NetZRücken
6. Stelle	0/1	0 = Standardsitz 1 = Komfortsitz
7. Stelle	0/1	0 = Unterbau Variante 2/3 1 = Unterbau Varianten 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0005

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOSV 006

Produkt *Product:*

Büro-Drehstuhl
(Office swivel chair)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Office swivel chair Model series "Prompt",
for a user weight of up to 150 kg

- Mechanism:**
- Synchronous mechanism with additional forward seat tilt forward (MB02)
 - Synchronous mechanism with individual weight adjustment (C33)
- Seat:**
- Standard seat
 - Comfort seat
- Backrest:**
- height-adjustable mesh backrest, optionally with depth-adjustable lumbar support
- Armrests:**
- 2D armrest, adjustable in height and width (via the seat connection)
 - 3D armrest, adjustable in height, width (via the seat connection) and depth
 - 4D armrest, adjustable in height, width (via the connection), depth and rotatable
- Substructure:**
- Variant 1
5-star base made of plastic with gas spring from Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4A) and load-dependent braked castors \varnothing 60 mm, type "H" or "W". Seat depth adjustment 70 mm
 - Variant 2
5-star base made of plastic, black with gas spring from XieQuang (type XQ 338, EN 16955, class 4) and load-dependent braked castors \varnothing 60 mm, type "H" or "W". Seat depth adjustment 70 mm, Base unit permitted only with armrests
 - Variant 3
5-star base made of plastic, telegrey with gas spring from XieQuang (type XQ 338, EN 16955, class 4) and load-dependent braked castors \varnothing 60 mm, type "H" or "W". Seat depth adjustment 70 mm, Base unit permitted only with armrests



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60182594 0005

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25LOS V 006

Produkt *Product:* Büro-Drehstuhl
(Office swivel chair)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Office swivel chair Model series "Prompt"
for a user weight of up to 150 kg

Model key:

Position:	Number	Description:	Description:
1. position	6		No feature
2. position	3		No feature
3. position	0/1		0 = black plastic parts 1 = telegrey plastic parts
4. position	1/2		1 = Mechanics C33 2 = Mechanics MB02
5. position	5/6/7		7 = mesh backrest
6. position	0/1		0 = Standard seat 1 = Comfort seat
7. position	0/1		0 = Substructure variant 2/3 1 = Substructure variants

