



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 097891 0017 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Viasit Bürositzmöbel GmbH**
Boxbergweg 4
66538 Neunkirchen
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Bürodrehstühle
mit 100 mm Sitztiefenverstellung**

Geprüft nach: DIN EN 1335-1:2020
DIN EN 1335-2:2019
AfPS GS 2019:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 713197231

Gültig bis: 2026-01-28

Datum, 2021-02-02

(Levke Koch)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 097891 0017 Rev. 00

Modell(e): **F1N**
F1Pro

Kenndaten:

Allgemeine Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Sitzhöhenverstellung mittels Gasdruckfeder - Sitzflächenneigung synchron mit Rückenlehne - 100 mm Sitztiefenverstellung - Sitzneigeverstellung (optional) - Gepolsterte Kunststoffsitzschale - Rückenlehne höhenverstellbar - Lordosenstütze höhenverstellbar & tiefenverstellbar (optional) - Kopfstütze (optional) - Armlehnen am Sitzträger befestigt, in der Höhe und in der lichten Weite, Armauflagen nach hinten / vorn verstellbar, drehbar Varianten: 2D, 3D, 4D
Büro-Arbeitsstuhl	Typ B (DIN EN 1335-1:2020)
Sitzträger	Synchronmechanik
Höhenverstellung	$\Delta = 130$ mm, Typ KGL, EN 16955, Klasse 4, Hersteller KGS
Rückenlehne	Kunststoffrahmen mit Polsterrücken / Netzbespannung
Fußkreuz	Drehkreuz $\varnothing 683$ mm, Aluminium / Kunststoff
Rollen/Gleiter	Lastabhängig-gebremste Doppelrolle $\varnothing 60$ mm, hart / weich
Modellvarianten	61x.y020N mit x = 5 \triangleq 53 cm Polsterrücken x = 6 \triangleq 61 cm Polsterrücken x = 7 \triangleq 59 cm NetZRücken y = 1 \triangleq Sitztiefenverstellung y = 2 \triangleq Sitztiefen- & Sitzneigeverstellung y = 4 \triangleq Sitztiefenverstellung* y = 5 \triangleq Sitztiefen- & Sitzneigeverstellung* *nur F1 pro Modelle mit Sitzflächenneigung synchron zu Rückenlehne, abhängig von Körpergewicht