



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 097891 0021 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Bürodrehstühle
mit 100 mm Sitztiefenverstellung**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens 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

Prüfbericht Nr.: 713210635-2

Gültig bis: 2026-10-14

Datum, 2021-10-15

(Jens Biesenack)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 097891 0021 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) NPR 1813:2016, Tabel A.1 erfüllt
Sitzträger	Synchronmechanik
Höhenverstellung	$\Delta = 140$ mm, Stabomat A, EN 16955, Klasse 4, Hersteller Stabilus
Rückenlehne	Kunststoffrahmen mit Polsterrücken / Netzbespannung
Fußkreuz	Drehkreuz $\varnothing 683$ mm, Aluminium / Kunststoff
Rollen/Gleiter	Lastabhängig-gebremste Doppelrolle $\varnothing 60$ mm, hart / weich
Modellschlüssel	61xy020NPR 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

Geprüft nach: NPR 1813:2016