



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0042 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Kinnarps AB**
Industrigatan 1
521 88 Kinnarp
SCHWEDEN

Prüfzeichen:



Produkt: **Bürodrehstühle**
Büroarbeitsstühle

Geprüft nach: DIN EN 1335-1:2023
DIN EN 1335-2:2019
PPP 51054D:2023
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modellbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikats 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.: 713299358

Gültig bis: 2025-10-19

Datum, 2023-08-16

(Jens Biesenack)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0042 Rev. 00

Modell(e): **Esencia**
(D-1075-DG, D-1075-DGLF, D-1075-DGLM)

Kenndaten:

Typenübersicht	Esencia D-1075-DG: ohne Armlehnen Esencia D-1075-DGLF: mit 2D Armlehnen Esencia D-1075-DGLM: mit 5D Armlehnen
Sitz	gepolstert, verstellbar in Höhe und Tiefe, Synchronmechanismus
Sitzhöhenverstellung	404 – 535 mm mit Gasfeder S.C. Stabilus Romania S.R.L. Rohrtyp: Stabomat D; Material 010618; Rohrstärke: 2,5 mm; Oberfläche: plasmanitriert
Sitztiefe	460 – 520 mm
Rückenlehne	gepolstert mit 3D Netz, verstellbar in der Höhe, mit optionaler Kopfstütze
Kopfstütze	optional
Rückenlehnenhöhe	612 mm
Rückenlehnenbreite	480 mm
Armlehnen (optional)	Kunststoffgestell und Armlehnenpolster, 2D oder 5D Armlehnen
Abstand zwischen den Armlehnen	365 – 488 mm (2D) 370 – 520 mm (5D)
Armlehnenhöhe	185 – 280 mm (2D) 178 – 278 mm (5D)
Armlehnenlänge	110 mm
Fuß	Kunststoff oder Aluminium
Maximaler Versatz des Untergestells	405 mm
Bürodrehstuhl-Typ	Typ C (gemäß DIN EN 1335-1:2023)