



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090658 0077 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Profim Sp.z.o.o.**  
Gornicza 8  
62-700 Turek  
POLEN

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Bürodrehstühle**  
**Geprüft nach:** DIN EN 1335-1:2002  
DIN EN 1335-2:2019  
AfPS GS 2014:01 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](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 713185501

**Gültig bis:** 2025-05-13

**Datum,** 2020-05-20

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090658 0077 Rev. 00

**Fertigungsstätte:** 090658

**Modell(e):** TrilloPro ST

## Kenndaten:

Höhe, verstellbar:	880 – 1020 mm
Sitzhöhe, verstellbar (unbelastet)	422 – 562 mm
Sitzbreite:	485 mm
Sitztiefe:	435 mm
Tiefe der Sitzfläche:	480 mm
Höhe des Rückenpolsters:	450 mm
Rückenlehnenbreite:	480 mm
Rückenlehnenhöhe über dem Punkt A:	480 mm
Breite der Armlehne:	70 mm
Länge der Armlehne:	225 mm
Höhe der Armlehne über dem Sitz:	230 mm
Lichte Weite zwischen den Armlehnen:	490 mm
Material der Sitzfläche:	gepolsterter Sitz- und Rückenlehne
Material des Gestells:	Rückenlehne - Kunststoffgestell Aluminium-Fuß, 5 Doppel-Lenkrollen, Durchmesser 65 mm

Sitz in der Höhe verstellbar mittels Gasfeder

synchrone Sitzneigeverstellung

feste Rückenlehnenhöhe

Gestell der Rückenlehne aus Kunststoff, optional mit Rückenlehnenpolster

Armlehnen fest in der Höhe

Armlehnenpolster

5 Doppellenkrollen, Typ hart oder weich mit Bremse

Die geprüften Bürodrehstühle, Modell "TrilloPro ST" entsprechen dem Typ C gemäß DIN EN 1335-1:2002.