



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0092 Rev. 00

**Certificate Holder:** **Flokk Sp.z o.o.**  
Górnicza 8  
62-700 Turek  
POLAND

**Approval mark:**



**Product:** **Office chairs**

**Tested according to:** DIN EN 1335-1:2020  
DIN EN 1335-2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

GS TÜV SÜD Product Service GmbH, the notified body, acting within the scope of its power in accordance with § 20 ProdSG (German Law on the Provision of Products on the Market), by issue of this Certificate, has approved the specified certificate holder to mark the indicated product of the given model designation with the GS-conformity mark. The product meets the requirements of § 20 sec.3 of the Product Safety Act (ProdSG) in terms of safety and health protection. The manufacturer's obligations specified in § 24 ProdSG shall be adhered to. The certified product may be marked with approval marks shown above. Test rating presentation may not be changed. This certificate is non-transferable to Third Parties, and remain valid until the given date unless it has been prematurely cancelled. All applicable requirements set out in the test and certification regulation of TÜV SÜD Gruppe shall be met. For details - visit: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Report no:** 713268966

**Valid until:** 21 November 2027

**Date,** 22 November 2022

(Jens Biesenack)

# CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0092 Rev. 00

**Model(s):** **My Turn S (My Turn Synchro)**

## Characteristics:

Seat support	The seat is height adjustable and equipped with a synchronous mechanism for the inclination of the seat surface Seat height: 415 – 515 mm Seat depth: 500 mm
Height adjustment	Seat height adjustment by means of gas pressure spring. Manufacturer: Samhongs Co., Ltd., Tube model: SG, Material: STKM 12, Wall thickness: 2,5 mm, Surface: Heat treatment, class 4 according to EN16955:2017
Seat surface	Seat frame of aluminium, upholstered, covered with leather or textile
Backrest	Frame of the backrest in aluminium, upholstered, covered with leather or textile. The backrest is fixed in depth and height. Height of the backrest above the seat: 810 mm.
Armrests	Plastic armrests. The armrests and armrest cushions are firm in every direction. Armrest length: 246 mm Armrest width: 93 mm Distance between the armrests: 530 mm
Underframe	Aluminium underframe Maximum offset of the underframe: 406 mm
Castors	Load-dependent braked double castors Ø 65 mm, type "H" for soft floors or type "W" for hard floors.
Chair type	C (according to DIN EN 1335-1:2020)



Product Service

# CERTYFIKAT

Nr Z1A 090658 0092 wersja 00

Posiadacz certyfikatu: **Flokk Sp.z o.o.**

Gornicza 8  
62-700 Turek  
POLSKA

Znak zgodności:



Produkt:

**Krzesła biurowe**

Testowane zgodnie z:

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

Na podstawie tego certyfikatu jednostka GS firmy TÜV SÜD Product Service GmbH przyznaje w ramach swoich kompetencji wskazanemu posiadaczowi certyfikatu dla podanego produktu o wskazanej nazwie modelu znak GS [*Geprüfte Sicherheit - sprawdzone bezpieczeństwo*] zgodnie z § 20 ProdSG [*niemiecka ustawa w sprawie bezpieczeństwa produktów*]. Produkt jest zgodny z wymaganiami § 20 ust. 3 ProdSG w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Odsyła się do obowiązków producenta zgodnie z § 24 ProdSG. Certyfikowany produkt może być oznaczony znakami kontrolnymi przedstawionymi powyżej. Nie wolno zmieniać sposobu przedstawiania znaków kontrolnych. Przeniesienie certyfikatu przez jego posiadacza na osoby trzecie jest niedozwolone. Certyfikat jest ważny do określonej daty, chyba że zostanie wcześniej unieważniony. Należy spełnić wszystkie stosowne wymagania zawarte w przepisach grupy TÜV SÜD dotyczących badań i certyfikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

Raport nr: 713268966

Ważny do: 2027-11-21

Data, 2022-11-22

(Jens Biesenack)

# CERTYFIKAT

Nr Z1A 090658 0092 wersja 00

**Model(e):** **My Turn S (My Turn Synchro)**

## Parametry:

Siedzisko	Krzesło ma regulowaną wysokość i jest wyposażone w mechanizm synchronizacji do regulacji pochylecia siedziska Wysokość siedziska: 415 – 515 mm Głębokość siedziska: 500 mm
Regulacja wysokości	Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej Producent: Samhonga Co., Ltd., modelu rury: SG, materiał: STKM 12, grubość ścianki: 2,5 mm, powierzchnia: Obróbka cieplna, klasa 4 według EN16955:2017
Siedzisko	Rama siedziska z aluminium, tapicerowana, obita skórą lub materiałem tekstylnym
Oparcie	Rama oparcia z aluminium, tapicerowana, obita skórą lub materiałem tekstylnym Oparcie ma stałą głębokość i wysokość. Wysokość oparcia powyżej siedziska: 810 mm.
Podłokietniki	Podłokietniki z tworzywa sztucznego. Podłokietniki i obicia podłokietników są stałe w każdym kierunku. Długość podłokietnika: 246 mm Szerokość podłokietnika: 93 mm Odległość między podłokietnikami: 530 mm
Podstawa	Podstawa z aluminium Maksymalne przesunięcie podstawy: 406 mm
Kółka	Hamujące pod obciążeniem kółka podwójne Ø 65 mm, typ „H” do miękkich podłoży lub typ „W” do twardych podłoży.
Typ krzesła	C (zgodnie z DIN EN 1335-1:2020)