



CERTYFIKAT

Nr Z1A 003126 0086 wersja 00

Serwis
Produktów

Posiadacz certyfikatu: Nowy Styl Sp. z o.o.
ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
POLSKA

Znak certyfikacji:

Produkt: Krzesła biurowe
Przetestowano zgodnie z: DIN EN 1335-12020
DIN EN 1335-2:20 19
AfPS GS 2019:01
PAK PPP 51054C: 2021

Na mocy niniejszego certyfikatu, działając jako notyfikowana jednostka GS, TÜV SÜD Product Service GmbH wydaje znak GS określonego posiadaczowi certyfikatu dla deklarowanego produktu o określonym oznaczeniu modelu zgodnie z punktem 20 ProdSG (niemiecka ustawa o bezpieczeństwie produktów). Produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy określone w punkcie 20 ust. 3 ProdSG. Producentowi przypomina się o jego obowiązkach zgodnie z punktem 24 ProdSG. Na produkcie można umieścić wskazane wyżej znaki certyfikacji. Zabrania się wprowadzania jakichkolwiek zmian w znakach certyfikacji. Ponadto posiadaczowi certyfikatu zabrania się przenoszenia certyfikatu na osoby trzecie. Niniejszy certyfikat jest ważny do wskazanej daty, chyba że wcześniej zostanie anulowany. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji Grupy TÜV SÜD. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr sprawozdania z badań: 713262512**Obowiązuje do:** 2027-09-12

Data, 2022-09-14,

/podpis nieczytelny

(Jens Biesenack)



Serwis

Produktów

CERTYFIKAT

Nr Z1A 003126 0086 wersja 00

Model(e):**KRZESŁO OBROTOWE NAVIGO UPH****SIATKA MESH KRZESŁA OBROTOWEGO NAVIGO****SIATKA MESH PLUS KRZESŁA OBROTOWEGO
NAVIGO****Parametr:**

Opis ogólny

- Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny ciśnieniowej
- Synchroniczne nachylenie siedziska plus osobna regulacja nachylenia siedziska
- Regulacja głębokości siedziska
- Tapicerowany szkielet siedziska wykonany ze sklejki
- Regulowana wysokość oparcia
- Podłokietniki stałe, regulowane 2D, 3D i 4D

Wszystkie podłokietniki są przymocowane do wnętrza siedzenia.

Mechanizm

FS - mechanizm synchroniczny bez regulacji głębokości siedziska

FST - mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska

LP11 — mechanizm synchroniczny bez regulacji głębokości siedziska

LP11T — mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska

LP11TN — mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i oddzielną regulacją nachylenia siedzenia z przodu

SFB1 — samoważący mechanizm synchroniczny bez regulacji głębokości siedziska

SFT1 — samoważący mechanizm synchroniczny oraz regulacja głębokości siedziska

SA2 — samoważący mechanizm synchroniczny bez regulacji głębokości siedziska

SA2T — samoważący mechanizm synchroniczny oraz regulacja głębokości siedziska

ER — mechanizm synchroniczny bez regulacji głębokości siedziska

**CERTYFIKAT**

Nr Z1A 003126 0086 wersja 00

ERT — mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska
ERTN — mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i dodatkim kątem nachylenia siedziska

Sprężyna gazowa (podnośnik pneumatyczny)	Typ Stabomat D, producent Stabilus Typ KG, producent KGS
Oparcie	UPH — tapicerowane oparcie plastikowe Siatka mesh — rama z tworzywa sztucznego z przezroczystym pokryciem siatkowym Siatka mesh plus — rama z tworzywa sztucznego z elastycznym pokryciem siatkowym
Podparcie lędźwi	LN2 — dla oparcia UPH LU2 - dla oparcia Mesh i Mesh plus
Podłokietniki	RTS - bez podłokietników GTP57K2 — podłokietniki stałe R35K2 — regulacja wysokości R35K2-SB2 - podłokietniki 2D, regulacja wysokości i szerokości R35K3 - podłokietniki 3D, regulacja wysokości podkładki na podłokietniki regulowane do tyłu/do przodu, a także ruch obrotowy R35K3-SB2 — podłokietniki 4D, regulacja wysokości i szerokości, podkładki na podłokietniki regulowane do tyłu/do przodu, a także ruch obrotowy
Podstawa	TS25, tworzywo sztuczne ST44, aluminiumowa
Kółka	Ø 60 mm i Ø 65 mm, samohamowne

Krzesła z powyższymi elementami spełniają wymagania normy DIN EN 1335-1:2020, z wyjątkiem mechanizmu fotela FS i FST w połączeniu z oparciami z siatki mesh i siatki mesh+; spełniają one wymagania typu C zgodnie z normą DIN EN 1335-1:20 20.

Fabryka: 077947



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 003126 0086 Rev. 00

Holder of Certificate: **Nowy Styl Sp. z.o.o.**

ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
POLAND

Certification Mark:



Product: **Office chairs**

Tested according to: DIN EN 1335-1:2020
DIN EN 1335-2:2019
AfPS GS 2019:01 PAK
PPP 51054C:2021

With this certificate, in its capacity as a notified GS body, TÜV SÜD Product Service GmbH issues the GS Mark to the named certificate holder for the declared product with the named model designation in accordance with section 20 ProdSG (German Product Safety Act). The product meets the safety and health requirements of section 20 (3) ProdSG. The manufacturer is reminded of their obligations in accordance with section 24 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition, the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713262512

Valid until: 2027-09-12

Date, 2022-09-14

(Jens Biesenack)

CERTIFICATE

No. Z1A 003126 0086 Rev. 00

Model(s): **NAVIGO SWIVEL CHAIR UPH**
NAVIGO SWIVEL CHAIR MESH
NAVIGO SWIVEL CHAIR MESH PLUS

Parameter:

General description	<ul style="list-style-type: none">- Seat height adjustment by gas pressure spring- Synchronous seat tilt plus separate seat tilt adjustment- Seat depth adjustment- Upholstered seat shell made of plywood- Backrest adjustable in height- Fixed, 2D, 3D and 4D armrests All armrests are attached to the seat shell.
Mechanism	FS – synchronous mechanism without seat depth adjustment FST – synchronous mechanism with seat depth adjustment LP11 – synchronous mechanism without seat depth adjustment LP11T – synchronous mechanism with seat depth adjustment LP11TN – synchronous mechanism with seat depth adjustment and separate seat tilt adjustment to the front SFB1 – self-weighting synchronous mechanism without seat depth adjustment SFT1 – self-weighting synchronous mechanism with seat depth adjustment SA2 – self-weighting synchronous mechanism without seat depth adjustment SA2T – self-weighting synchronous mechanism with seat depth adjustment ER – synchronous mechanism without seat depth adjustment ERT – synchronous mechanism with seat depth adjustment ERTN – synchronous mechanism with seat depth adjustment and positive seat inclination
Gasspring	Type Stabomat D, manufacturer Stabilus Type KG, manufacturer KGS
Backrest	UPH – upholstered plastic backrest Mesh – plastic frame with transparent mesh covering Mesh plus – plastic frame with flexible mesh covering
Lumbar support	LN2 – for UPH backrest LU2 – for Mesh and Mesh plus backrest
Armrest	RTS – without armrests GTP57K2 – fixed armrests R35K2 – adjustment in the height R35K2-SB2 – 2D-armrests, adjustment in the height and in the clear width R35K3 – 3D-armrests, adjustment in the height, armrest pads adjustable backwards/forwards, as well as horizontally rotatable R35K3-SB2 – 4D-armrests, adjustment in the height and in the clear width, armrest pads adjustable backwards/forwards, as well as horizontally rotatable



CERTIFICATE

No. Z1A 003126 0086 Rev. 00

Base	TS25, plastic ST44, aluminium
Castors	Ø 60 mm and Ø 65 mm, load-dependent braking system

The chairs with the above components meet Type B of DIN EN 1335-1:2020, with the exception of the seat mechanism FS and FST in combination with Mesh and Mesh+ backrests; these meet Type C according to DIN EN 1335-1:2020.

Factory: 077947