



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1A 129824 0003 Rev. 00

**Holder of Certificate:** **Flokk AS**  
Drammensveien 145  
0277 Oslo  
NORWAY

**Certification Mark:**



**Product:** **Swivel Chairs**

**Tested according to:** EN 1335-1:2020/A1:2022  
EN 1335-2:2018  
PPP 51054D:2023  
AfPS GS 2019:01 PAK

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, Certification, Validation and Verification Regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 713354066

**Valid until:** 2030-01-07

**Date,** 2025-01-09

( Jens Biesenack )

# CERTIFICATE

No. Z1A 129824 0003 Rev. 00

**Model(s):** Xenon, Xenon Net

## Parameters:

Seast height adjustable by gas spring:

Model: SG

Class: 4

Material: STKM12

Wall thickness: 2,0 mm

Seat mechanism made of metal and plastic.

Mechanism with function of sliding seat.

Resilience of the backrest adjustable.

The synchron mechanism can be locked in one of five positions.

Seat depth changeable by tilting the backrest.

Lumbar support.

Backrest made from plywood, enclosed by foam of PU and upholstery by fabric or made from plastic.

Frame covered with mesh.

Seat plate made of plywood, enclosed by foam of PU and upholstery by fabric or made from plastic.

Armrests P59 PU adjustable in height.

Arm pads adjustable forwards, backwards and sideways.

5 twin wheel swivel castors, type: hard or soft with brake.

The office swivel chair, model "XENON" corresponds with type B according to EN 1335-1:2020/A1:2022.

The office swivel chair, model "XENON NET" corresponds with type B according to EN 1335-1:2020/A1:2022.



Product Service

# CERTYFIKAT

Nr Z1A 129824 0003 Wer. 00

Posiadacz certyfikatu: **Flokk AS**

Drammensveien 145  
0277 Oslo  
NORWEGIA

Znak certyfikacji:



Produkt:

**Krzesła obrotowe**

Przetestowane zgodnie z: EN 1335-1:2020/A1:2022  
EN 1335-2:2018  
PPP 51054D:2023  
AfPS GS 2019:01 PAK

Wraz z niniejszym certyfikatem, jako notyfikowana jednostka GS, TÜV SÜD Product Service GmbH wydaje znak GS wymienionemu posiadaczowi certyfikatu dla deklarowanego produktu z wymienionym oznaczeniem modelu zgodnie z paragrafem 20 ProdSG (niemiecka ustawa o bezpieczeństwie produktów). Produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w paragrafie 20 (3) ProdSG. Producentowi przypomina się o jego obowiązkach zgodnie z paragrafem 24 ProdSG. Przedstawione powyżej znaki certyfikacji mogą być umieszczone na produkcie. Znaków certyfikacji nie wolno w żaden sposób zmieniać. Posiadaczowi certyfikatu nie wolno przekazywać certyfikatu osobom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do wskazanego dnia, o ile nie zostanie wcześniej unieważniony. Wszystkie obowiązujące wymagania przepisów w zakresie Testowania, Certyfikacji, Walidacji i Weryfikacji Grupy TÜV SÜD muszą być spełnione. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Raport z testu nr: 713354066

Ważny do: 07.01.2030 r.

Data, 09.01.2025 r.

(Jens Biesenack)

# CERTYFIKAT

Nr Z1A 129824 0003 Wer. 00

**Model(e):** Xenon, Xenon Net

## Parametry:

Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej:

Model: SG

Klasa: 4

Materiał: STKM12

Grubość ścianki: 2,0 mm

Mechanizm siedziska wykonany z metalu i tworzywa sztucznego.

Mechanizm z funkcją przesuwania siedziska.

Regulacja sprężystości oparcia.

Mechanizm synchroniczny można zablokować w jednej z pięciu pozycji.

Możliwość zmiany głębokości siedziska poprzez odchylenie oparcia.

Podparcie lędźwiowe.

Oparcie wykonane ze sklejki, obudowane pianką poliuretanową z tapicerką z tkaniny lub wykonane z tworzywa sztucznego.

Stelaż pokryty siatką.

Płyta siedziska wykonana ze sklejki, obudowana pianką poliuretanową z tapicerką z tkaniny lub wykonana z tworzywa sztucznego.

Podłokietniki P59 PU z regulacją wysokości.

Nakładki na podłokietniki regulowane do przodu, do tyłu i na boki.

5 podwójnych kółek skrętnych, twardych lub miękkich z hamulcem.

Biurowe krzesło obrotowe, model „XENON”, odpowiada typowi B według normy EN 1335-1:2020/A1:2022.

Biurowe krzesło obrotowe, model „XENON NET”, odpowiada typowi B według normy EN 1335-1:2020/A1:2022.