

[tłumaczenie z języka angielskiego]

[w nagłówku strony 1:] [kod QR:]



[w nagłówku strony 1-2:] [logotyp TÜV SÜD Product Service GmbH:]



[na lewym marginesie stron 1-2:] CERTYFIKAT [zapis w 6 językach, w tym w polskim]

[w stopce stron 1-2: Strona (1-2) z 2; TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy; [logotyp TÜV SÜD GmbH:]



# CERTYFIKAT

Nr Z1A 129824 0012 Wer. 00

## Posiadacz certyfikatu: **Flokk AS**

Drammensveien 145  
0277 Oslo  
NORWEGIA

## Znak certyfikacji:



## Produkt:

**Krzesła obrotowe**

## Testowane 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:** 713379256-1

**Ważny do:** 29.09.2030 r.

**Data,** 30.09.2025 r.

[podpis nieczytelny]  
( Levke Hortmann )

# CERTYFIKAT

Nr Z1A 129824 0012 Wer. 00

**Model(e):** Light Up

## Parametry:

Opis ogólny	Regulowana głębokość siedziska Regulowany kąt siedziska i oparcia Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej Regulowana wysokość i głębokość podparcia lędźwiowego Podłokietniki z regulacją wysokości z następującymi opcjami: <ul style="list-style-type: none"> <li>części górne podłokietników 4D regulowane do przodu, do tyłu, na boki, obrotowe</li> <li>stałe części górne podłokietników 2D Podstawa 5-ramienna</li> </ul> Kółka 65 mm z blokadą po zwolnieniu obciążenia
Mechanizm	S – mechanizm synchroniczny, który można zablokować w jednej z pięciu pozycji SL – mechanizm S z funkcją przesuwania siedziska SFL – mechanizm synchroniczny, który można zablokować w jednej z pięciu pozycji, z regulacją głębokości siedziska i dodatkową regulacją nachylenia siedziska do przodu STL – mechanizm synchroniczny, który można zablokować w jednej z czterech pozycji STLN – mechanizm synchroniczny, który można zablokować w jednej z czterech pozycji, z funkcją przesuwania siedziska
Sprężyna gazowa	Dla S/SL/SFL, typ: SG, producent: Samhongs Dla STL oraz STLN, typ: STAB-O-MAT D, producent: Stabilus
Oparcie	Siatkowe lub z tkaniny
Podparcie lędźwiowe	Typ A – z regulacją wysokości Typ B – z regulacją wysokości i głębokości
Podłokietnik	P67TPU (2D) – regulowana wysokość; stałe części górne podłokietników P68TPU (4D) – regulowana wysokość; podłokietniki regulowane do przodu, do tyłu i na boki oraz obracane w poziomie
Podstawa	Podstawa 5-ramienna wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium, Ø 720 mm
Kółka	Kółka z hamulcem zależnym od obciążenia <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 65 mm do podłóg miękkich</li> <li>Ø 65 mm do podłóg twardych</li> </ul> Uniwersalne stopki teflonowe

Poniższe konfiguracje krzeseł spełniają wymagania typu A wg EN 1335-1:2020+A1:2022:

- LightUp z mechanizmem SL/SFL z amortyzatorem typu SG, wyposażone w podparcie lędźwiowe typu A lub B oraz podłokietniki P68TPU (4D)
- LightUp z mechanizmem STLN z amortyzatorem typu STAB-O-MAT D, wyposażone w podparcie lędźwiowe typu A lub B oraz podłokietniki P68TPU (4D)

Poniższe konfiguracje krzeseł spełniają wymagania typu B wg EN 1335-1:2020+A1:2022:

- LightUp z mechanizmem STLN z amortyzatorem typu STAB-O-MAT D, wyposażone w podparcie lędźwiowe typu A lub B oraz podłokietniki P67TPU (2D)
- LightUp z mechanizmem SL/SFL z amortyzatorem typu SG, wyposażone w podparcie lędźwiowe typu A lub B oraz podłokietniki P67TPU (2D)



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1A 129824 0012 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.:** 713379256-1

**Valid until:** 2030-09-29

**Date,** 2025-09-30

( Levke Hortmann )

# CERTIFICATE

No. Z1A 129824 0012 Rev. 00

Model(s): **Light Up**

## Parameters:

General description	Adjustable seat depth Adjustable seat and backrest angle Adjustable seat height via gas spring Adjustable lumbar height and depth Armrest adjustable in height with options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4D armrest tops adjustable forward, backward, sideways, rotatable</li> <li>• 2D armrest tops fixed</li> </ul> 5-star base Castors 65 mm brake unloaded
Mechanism	S – Synchro mechanism, which can be locked in one of five positions SL – Mechanism S with function of sliding seat SFL – Synchro mechanism, which can be locked in one of five positions with seat depth adjustment and additional seat tilt adjustment to the front STL – Synchro mechanism, which can be locked in one of four positions STLN – Synchro mechanism, which can be locked in one of four positions with function of sliding seat
Gas spring	For S/SL/SFL, type SG, manufacturer Samhonga For STL and STLN, type STAB-O-MAT D, manufacturer Stabilus
Backrest	With mesh or fabric backrest
Lumbar support	Type A – height adjustable Type B – height adjustable and depth adjustable
Armrest	P67TPU (2D) – height adjustable; armrest top fixed P68TPU (4D) – height adjustable; adjustable forwards, backwards, sideways and horizontally rotatable
Base	5-star base made of plastic or aluminum, Ø 720 mm
Castors	Castors with load-dependent braking system <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 65 mm for soft floors</li> <li>• Ø 65 mm for hard floors</li> </ul> Teflon glides universal

The following chair combinations meet type A according to EN 1335-1:2020+A1:2022:

- LightUp with SL/SFL mechanisms with gas lift type SG, equipped with lumbar support type A or B and armrest P68TPU (4D)
- LightUp with STLN mechanisms with gas lift type STAB-O-MAT D, equipped with lumbar support type A or B and armrest P68TPU (4D)

The following chair combinations meet type B according to EN 1335-1:2020+A1:2022:

- LightUp with STLN mechanism with gas lift type STAB-O-MAT D, equipped with lumbar support type A or B and armrest P67TPU (2D)
- LightUp with SL/SFL mechanisms with gas lift type SG, equipped with lumbar support type A or B and armrest P67TPU (2D)