

[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 0009 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

Raport z testu nr:

713367349 Wer. 01

Ważny do:

22.04.2030 r.

Data, 24.04.2025 r.

[podpis nieczytelny]
(Jens Biesenack)

CERTYFIKAT

Nr Z1A 129824 0009 Wer. 00

Model(e):

Raya / Playa

Parametry:

Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej:

-Model: SG

-Klasa: 4

-Materiał: STKM12

-Grubość ścianki: 2,0 mm

Mechanizm siedziska wykonany ze stali i tworzywa sztucznego

Mechanizm z funkcją przesuwania siedziska

Mechanizm synchroniczny można zablokować w jednej z czterech pozycji

Wysokość oparcia jest regulowana

Oparcie wykonane ze sklejki, obudowane pianką poliuretanową z tapicerką z tkaniny

Płyta siedziska wykonana ze sklejki, obudowana pianką poliuretanową z tapicerką z tkaniny

Podłokietniki poliuretanowe P45 z regulacją wysokości, stała nakładka

5 podwójnych kółek skrętnych, twardych lub miękkich z hamulcem

Te dwa krzesła różnią się kształtem oparcia.

Testowane biurowe krzesło obrotowe, model Raya, odpowiada typowi B według normy EN 1335-1:2020+A1:2022.

Testowane biurowe krzesło obrotowe, model Playa, odpowiada typowi B według normy EN 1335-1:2020+A1:2022.



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 129824 0009 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

Test report no.: 713367349 Rev.01

Valid until: 2030-04-22

Date, 2025-04-24

(Jens Biesenack)

CERTIFICATE

No. Z1A 129824 0009 Rev. 00

Model(s): Raya / Playa

Parameters:

Seat height adjustable by gas spring:

-Model: SG

-Class: 4

-Material: STKM12

-Wall thickness: 2.0 mm

Seat mechanism made of steel and plastic

Mechanism with function of sliding seat

The synchro mechanism can be locked in one of four positions

Backrest height is adjustable

Backrest made of plywood, enclosed by foam of PU and upholstery by fabric

Seat plate made of plywood, enclosed by foam of PU and upholstery by fabric

Armrests P45 PU adjustable in height, the pad is fix

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

The difference between the two chairs is the shape of the backrest.

The tested office swivel chair, model Raya, corresponds with type B according to EN 1335-1:2020+A1:2022.

The tested office swivel chair, model Playa, corresponds with type B according to EN 1335-1:2020+A1:2022.