



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0093 Rev. 00

Holder of Certificate: Flokk Sp.z o.o.

Gornicza 8
62-700 Turek
POLAND

Certification Mark:



Product: Swivel Chairs

Tested according to: DIN EN 1335-1:2023
DIN EN 1335-2:2019
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 and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713298152

Valid until: 2028-07-27

Date, 2023-07-31

(Jens Biesenack)

CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0093 Rev. 00

Model(s): **Violle**
130SFL, 131SFL, 150SFL, 151SFL

Parameters:

General description	
Seat support	Seat height adjustment by gas spring. Seat depth is adjustable and with synchronously seat inclination mechanism and separate tilt adjustment.
Height adjustment	Manufacturer of the gas spring: Qingdao Aode Precision Instrument Co., Ltd; tube type: SKQ-A/B-20
Backrest	Backrest has fixed height and adjustable lordosis. Aluminium / plastic frame: With upholstered backrest (Violle 130SFL, 131SFL) or net backrest (Violle 150SFL, 151SFL) Optional with headrest (Violle 131SFL, 151SFL)
Armrest	Armrests are adjustable in height, forwards and backwards, as well as inwards and outwards. Aluminum arm, mounted on the seat support, with plastic tube for the height adjustment.
Base	5 star aluminium base Ø: 690 mm or 5 star plastic base Ø: 690 mm
Castors / slides	Braked double castors, Ø: 60 mm

Dimensions	Violle 130SFL, 131SFL with upholstered backrest	Violle 150SFL, 151SFL with net backrest
Seat height [mm]	400 – 535	
Seat depth [mm]	424 – 489	440 – 490
Backrest height [mm]	602	608
Backrest width [mm]	415	420
Distance between armrests [mm]	445 – 515	
Armrest length [mm]	225	
Armrest width [mm]	92	
Armrest height [mm]	177 – 265	
DIN EN 1335-1:2020	Type B	Type C

All dimensions refer to the tested samples. Manufacturing variances of a few millimeters are possible.



Product Service

CERTYFIKAT

Nr Z1A 090658 0093 Akt. 00

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

Górnicza 8
62-700 Turek
POLSKA

Znak certyfikacji:



Produkt:

Krzesła obrotowe

Przetestowane zgodnie z:

DIN EN 1335-1:2023
DIN EN 1335-2:2019
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 dotyczące testowania i certyfikacji Grupy TÜV SÜD muszą być spełnione. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z testu nr: 713298152

Ważny do: 2028-07-27

Data, 2023-07-31

(Jens Biesenack)

CERTYFIKAT

Nr Z1A 090658 0093 Akt. 00

Model(e):

Violle

130SFL, 131SFL, 150SFL, 151SFL

Parametry:

Opis ogólny	
Podparcie siedziska	Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej. Siedzisko ma regulowaną głębokość, mechanizm nachylania w synchronizacji z ruchem oparcia i niezależną regulację odchylenia.
Regulacja wysokości	Producent sprężyny gazowej: Qingdao Aode Precision Instrument Co., Ltd; typ rury: SKQ-A/B-20
Oparcie	Oparcie ma stałą wysokość i można je regulować celem dostosowania do lordozy. Rama aluminiowa / plastikowa: Z tapicerowanym oparciem (Violle 130SFL, 131SFL) lub oparciem z siatki (Violle 150SFL, 151SFL) Opcjonalny zagłówek (Violle 131SFL, 151SFL)
Podłokietnik	Możliwość regulacji wysokości podłokietników, ich wysunięcia wprzód oraz odległości między podłokietnikami. Aluminiowy podłokietnik, zamontowany na podparciu siedziska, z plastikową rurką do regulacji wysokości.
Podstawa	5-ramienna podstawa z aluminium, Ø: 690 mm lub 5-ramienna podstawa z tworzywa sztucznego, Ø: 690 mm
Kółka / prowadnice	Podwójne kółka z hamulcem, Ø: 60 mm

Wymiary	Violle 130SFL, 131SFL z tapicerowanym oparciem	Violle 150SFL, 151SFL z oparciem z siatki
Wysokość siedziska [mm]	400-535	
Głębokość siedziska [mm]	424-489	440-490
Wysokość oparcia [mm]	602	608
Szerokość oparcia [mm]	415	420
Odległość między podłokietnikami [mm]	445-515	
Długość podłokietnika [mm]	225	
Szerokość podłokietnika [mm]	92	
Wysokość podłokietnika [mm]	177-265	
DIN EN 1335-1:2020	Typ B	Typ C

Wszystkie wymiary odnoszą się do testowanych próbek. Możliwe są odchylenia produkcyjne rzędu kilku milimetrów.