



Product Service

CERTIFICATE

No. Z2 090658 0073 Rev. 00

Model(s): Xenon

Parameters:

Seat 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 synchro 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 a plastic.

Frame covered with mesh.

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

Armrests P59 PU adjustable in height.

Arm pads adjustable forwards, backwards and sideways.

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

Tested according to:

PPP 51051A:2010

Production Facility(ies):

090658

[dokument obejmuje dwie strony]

[w nagłówku stron 1-2:]

CERTYFIKAT

Nr Z2 090658 0073 Rev. 00

[logo TÜV SÜD:]



[w stopce stron 1-2:]

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka Certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy **TÜV®**

Strona (1-2) z 2

[strona 2. oparowana w prawym dolnym rogu]

[wzdłuż lewego marginesu stron 1-2:]

A4/07.17

CERTYFIKAT

[wzdłuż lewego marginesu holograficzny pasek z napisem:] TÜV SÜD

[kod obrazkowy:]



Posiadacz certyfikatu: Profim Sp. z o.o.

Gornicza 8
62-700 Turek
POLSKA

Znak certyfikacji: [logo:]



Produkt:

Krzesła obrotowe

Produkt został dobrowolnie poddany próbom i jest zgodny z najważniejszymi wymogami. Wskazany powyżej znak certyfikacji może być umieszczany na produkcie. Znaki certyfikacji nie podlegają żadnym modyfikacjom. Ponadto, posiadacz certyfikatu nie jest uprawniony do przeniesienia go na strony trzecie. Zob. również noty na odwrocie.

Nr raportu z badań: 713155649-20

Data ważności: 2024-12-18

Data: 2019-12-19

[podpis nieczytelny]

(Jens Biesenack)



Model/e: Xenon

Parametry: Wysokość siedziska regulowana sprężyną gazową:
Model: SG
Klasa: 4
Materiał: STKM12
Grubość ścianki: 2,0 mm
Mechanizm siedziska z metalu i tworzywa sztucznego.
Mechanizm siedziska z funkcją przesuwną.
Regulowany opór oparcia.
Mechanizm synchroniczny blokowany w jednej z pięciu pozycji.
Zmienna głębokość siedziska poprzez odchylenie oparcia.
Podparcie lędźwiowe.
Oparcie ze sklejki pokrytej pianką poliuretanową i tapicerką tkaninową lub z tworzywa sztucznego.
Rama kryta siatką.
Płyta siedziska ze sklejki pokrytej pianką PU i tapicerką tkaninową.
Podłokietniki P59 z poliuretanu z regulowaną wysokością.
Nakładki podłokietników regulowane do przodu, do tyłu i bocznie.
5 podwójnych kółek typu twardego lub miękkiego z hamulcem

Testowano zgodnie z: PPP 51051A:2010

**Zakład/y
produkcyjny/e:** 090658

Niniejszym zaświadczam, iż powyższy przekład jest zgodny co do treści z dokumentem przedstawionym mi w języku angielskim.

Tłumacz:

Hanna Ławniczak-Ignaszak, nr TP/5887/05

Numer repertorium:

5843/01/20

Pobrano opłatę:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z 24.01.2005 w sprawie wynagrodzenia tłumacza przysięgłego (Dz.U. nr 15, poz. 131 i Dz.U. z 24.12.2009)

Data:

14-01-2020



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Hanna Ławniczak-Ignaszak".