



CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0067 Rev. 00

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

Gornicza 8 62-700 Turek **POLAND**

Certification Mark:





Product: Office chairs

Tested according to: DIN EN 1335-1:2002 DIN EN 1335-2:2019

AfPS GS 2014:01 PAK

The product meets the safety and health requirements of the German Product Safety Act section 20 to 22 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. See also notes overleaf.

Test report no.: 713155649-14

Valid until: 2024-11-28

Date, 2019-12-13 (Jens Biesenack)

CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0067 Rev. 00

Factories:

090658

Model(s):

Veris

Kenndaten:

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.

Backrest adjustable in height. Front side of the seat tildable.

The synchro mechanism can be locked in one of four positions. Backrest made from plywood, enclosed by foam of PU and

upholstery by fabric.

Seat plate made from plywood, enclosed by foam

of PU and upholstery by fabric. Armrests P54 PU adjustable in height.

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

The office swivel chair, model "Veris" correspond with type B according to DIN EN 1335-1:2002.



[dokument obejmuje dwie strony]

[w nagłówku stron 1-2:]

CERTYFIKAT

Nr Z1A 090658 0067 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. oparafowana 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: [logotypy:]



Produkt:

Krzesła biurowe

Badano

zgodnie z:

DIN EN 1335-1:2002 DIN EN 1335-2:2019 AfPS GS 2014:01 PAK

Produkt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia art. 20-22 ProdSG niemieckiej Ustawy o bezpieczeństwie produktów. 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. Certyfikat zachowuje ważność do wskazanej daty, o ile nie zostanie wcześniej anulowany. Zob. również noty na odwrocie.

Nr raportu z badań: 713155649-14

Data ważności: 2024-11-28

[podpis nieczytelny]
Data: 2019-12-13 [Jens Biesenack]

Zakład/y

produkcyjny/e:

090658

Model/e:

Veris

Kenndaten:

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. Regulowana wysokość oparcia. Przechylna przednia część siedziska.

Mechanizm synchroniczny blokowany w jednej z pięciu pozycji.

Oparcie ze sklejki pokrytej pianką poliuretanową i tapicerką tkaninową. Płyta siedziska ze sklejki pokrytej pianką poliuretanową 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.

Biurowe krzesło obrotowe model "Veris" odpowiada typowi B wg DIN EN 1335-1:2002.

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

Tłumacz:

Numer repertorium:

Hanna Ławniczak-Ignaszak, nr TP/5887/05

Numer repertoriu

5846/01/20

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