



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0074 Rev. 00

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

Gornicza 8
62-700 Turek
POLAND

Certification Mark:



Product: Swivel 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.: 713175628

Valid until: 2025-01-27

Date, 2020-01-29

(Jens Biesenack)

[dokument obejmuje dwie strony]
[w tle stron 1-2 po przekątnej szary napis „profim”]
[w nagłówku stron 1-2:]

CERTYFIKAT
Nr Z1A 090658 0074 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

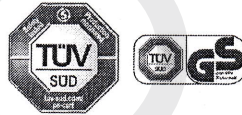
[kod obrazkowy:]



Posiadacz certyfikatu: Profim Sp. z o.o.

Gornicza 8
62-700 Turek
POLSKA

Znak certyfikacji: [logotypy:]



Produkt: Krzesła obrotowe

**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: 713175628

Data ważności: 2025-01-27

Data: 2020-01-29

[podpis nieczytelny]
(Jens Biesenack)



Zakład/y
produkcyjny/e: 090658

Model/e: **AccisPro**

Parametry:

Wysokość siedziska regulowana sprężyną gazową:

Typ: KSKQ-A/B-25, Klasa 4

Materiał: Q235B

Grubość materiału: 2,5 mm

Mechanizm siedziska z metalu i tworzywa sztucznego, z funkcją ślizgu.

Mechanizm synchroniczny blokowany w jednej z pięciu pozycji.

Oparcie w ramie z tworzywa sztucznego pokrytego siatką.

Płyta siedziska ze sklejki pokrytej pianką poliuretanową i tapicerką tkaninową.

Podłokietniki P63 z poliuretanu z regulowaną wysokością.

Nakładki podłokietników regulowane do przodu, bocznie i obracane w poziomie.

5 podwójnych kółek typu twardego lub miękkiego z hamulcem.

Badane biurowe krzesło obrotowe model AccisPro odpowiada typowi A wg DIN EN 1335-1:2002.

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: 5873/02/20

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: 03-02-2020



A handwritten signature in blue ink, written in a cursive style. It is positioned to the right of the circular stamp and overlaps the large watermark 'M'.