

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.816**

(51) Klasyfikacja:
06-01

(21) Numer zgłoszenia: **19032**

(22) Data zgłoszenia: **25.11.1999**

(54)

Fotel z oparciem elastycznym

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2003 WUP 01/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
PROFI Spółka z o.o., Turek, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Olech Grzegorz, Warszawa, (PL)

PL Rp.816

06-01

Rp 316

PROFI Spółka z o.o.

Turek, Polska

Twórca wzoru zdobniczego: Grzegorz Olech

Fotel z oparciem elastycznym

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 25.11.1999r

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest fotel z oparciem elastycznym.

Nowa postać fotela przejawia się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na fotografiach, na których fig. 1 przedstawia fotel w widoku z boku, fig. 2 przedstawia fotel w widoku z przodu, a fig. 3 przedstawia fotel w widoku z tyłu. Odmianę pierwszą fotela z oparciem elastycznym, który posiada zaokrąglone górne krawędzie oparcia przedstawiają fotografie, na których fig. 4 przedstawia fotel w widoku z boku, fig. 5 przedstawia fotel w widoku z przodu, a fig. 6 przedstawia fotel w widoku ukośnie z przodu. Odmianę drugą fotela z oparciem elastycznym, który posiada oparcie wysokie przedstawiają fotografie, na których fig. 7 przedstawia fotel w widoku z boku, fig. 8 przedstawia fotel w widoku z przodu oraz fig. 9 przedstawia fotel w widoku z tyłu. Odmianą trzecią fotela z oparciem elastycznym jest fotel, który posiada podstawę z profilowo wygiętej rurki przedstawiają fotografie, na których fig. 10 przedstawia fotel w widoku z przodu, fig. 11 przedstawia fotel w widoku z boku oraz fig. 12 przedstawia fotel w widoku z tyłu.

Fotel pokazany na fotografiach fig. 1, 2 i 3 posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, charakteryzuje się tym, że ma znany stelaż w kształcie symetrycznie rozstawionych nóg zaopatrzonych w kółka, posiada oparcie wykonane z ramy na której zamocowana jest elastyczna powłoka, najczęściej ażurowa, przy czym górne narożniki ramy są odkryte, a od strony dolnej elastyczna powłoka przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika, przytwierdzonego do ramy oraz posiada dwa, łukowo wygięte,

podłokietniki wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne i wałek nośny przytwierdzony do konstrukcji fotela.

Fotel pokazany na fotografiach fig. 4, 5 i 6 posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, charakteryzuje się tym, że ma znany stelaż w kształcie symetrycznie rozstawionych nóg zaopatrzonych w kółka, posiada oparcie wykonane z ramy na której zamocowana jest elastyczna powłoka, najczęściej ażurowa, przy czym górne narożniki ramy są łagodnie wygięte, w pełni przykryte elastyczną powłoką, a od strony dolnej elastyczna powłoka przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika, przytwierdzonego do ramy oraz posiada dwa, łukowo wygięte, podłokietniki wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne i wałek nośny przytwierdzony do konstrukcji fotela

Fotel pokazany na fotografiach fig. 7, 8 i 9 posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, charakteryzuje się tym, że ma znany stelaż w kształcie symetrycznie rozstawionych nóg zaopatrzonych w kółka, posiada oparcie wykonane z ramy obciągniętej elastyczną powłoką, najczęściej ażurową, przy czym rama posiada od góry profilowo wygięty zagłówek i w miejscach górnych zagięć, nie jest przykryta elastyczną powłoką a od strony dolnej elastyczna powłoka przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika, przytwierdzonego do ramy oraz posiada dwa, łukowo wygięte, podłokietniki wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne i wałek nośny przytwierdzony do konstrukcji fotela

Fotel pokazany na fotografiach fig. 10, 11 i 12 posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, charakteryzuje się tym, że ma stelaż w kształcie profilowo wygiętej rurki, posiada oparcie wykonane z ramy na której zamocowana jest elastyczna powłoka, najczęściej ażurowa, przy czym górne narożniki ramy są odkryte, a od strony dolnej elastyczna powłoka przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika, przytwierdzonego do ramy oraz posiada dwa, łukowo wygięte, podłokietnik wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne i wałek nośny przytwierdzony do konstrukcji fotela

Zastrzeżenia ochronne

1. Fotel posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, znamienny tym, że ma znany stelaż /6/ w kształcie symetrycznie rozstawionych nóg zaopatrzonych w kółka /7/, posiada oparcie wykonane z ramy /1/ na której zamocowana jest elastyczna powłoka /2/, najczęściej ażurowa, przy czym górne narożniki /8/ ramy /1/ są odkryte, a od strony dolnej elastyczna powłoka /2/ przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika /10/, przytwierdzonego do ramy /1/ oraz posiada dwa, łukowo wygięte,

podłokietniki /3/ wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne /5/ i wałek nośny /4/ przytwierdzony do konstrukcji fotela, jak pokazano na załączonych fotografiach fig 1, 2 i 3

2. Fotel posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, znamienny tym, że ma znany stelaż /6/ w kształcie symetrycznie rozstawionych nóg zaopatrzonych w kółka /7/, posiada oparcie wykonane z ramy /1/ na której zamocowana jest elastyczna powłoka /2/, najczęściej ażurowa, przy czym górne narożniki /9/ ramy /1/ są łagodnie wygięte, w pełni przykryte elastyczną powłoką /2/, a od strony dolnej elastyczna powłoka /2/ przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika /10/, przytwierdzonego do ramy /1/ oraz posiada dwa, łukowo wygięte, podłokietniki /3/ wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne /5/ i wałek nośny /4/ przytwierdzony do konstrukcji fotela, jak pokazano na załączonych fotografiach fig 4, 5 i 6

3. Fotel posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, znamienny tym, że ma znany stelaż /6/ w kształcie symetrycznie rozstawionych nóg zaopatrzonych w kółka /7/, posiada oparcie wykonane z ramy /11/ obciągniętej elastyczną powłoką /13/, najczęściej ażurową, przy czym rama /11/ posiada od góry profilowo wygięty zagłówek /12/ i w miejscach górnych zagięć /14/, nie jest przykryta elastyczną powłoką /13/, a od strony dolnej elastyczna powłoka /13/ przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika /10/, przytwierdzonego do ramy /11/ oraz posiada dwa, łukowo wygięte, podłokietniki /3/ wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne /5/ i wałek nośny /4/ przytwierdzony do konstrukcji fotela, jak pokazano na załączonych fotografiach fig. 7, 8 i 9.

4. Fotel posiadający metalowy stelaż, siedzisko z podłokietnikiem i oparcie, znamienny tym, że ma stelaż /15/ w kształcie profilowo wygiętej rurki, posiada oparcie wykonane z ramy /1/ na której zamocowana jest elastyczna powłoka /2/, najczęściej ażurowa, przy czym górne narożniki /8/ ramy /1/ są odkryte, a od strony dolnej elastyczna powłoka /2/ przymocowana jest do łukowo wygiętego płaskownika /10/, przytwierdzonego do ramy /1/ oraz posiada dwa, łukowo wygięte, podłokietniki /3/ wykonane z drewna lub z tworzywa sztucznego, które zamocowane są na konstrukcji zawierającej pręty nośne /5/ i wałek nośny /4/ przytwierdzony do konstrukcji fotela, jak pokazano na załączonych fotografiach fig 10, 11 i 12

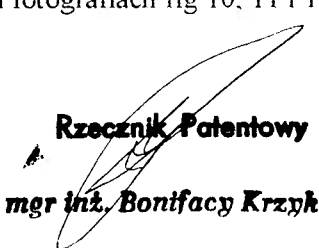
Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzyżala



Fig. 1

PROF[®] Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała



Fig. 2

PROF^m Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała



10

Fig. 3

PROF[™] Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała



Fig. 4

PROF^m Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała



9

Fig. 5

PROF^m Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała



Fig. 6

PROF^m Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała



Fig. 7

PROF[™] Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała

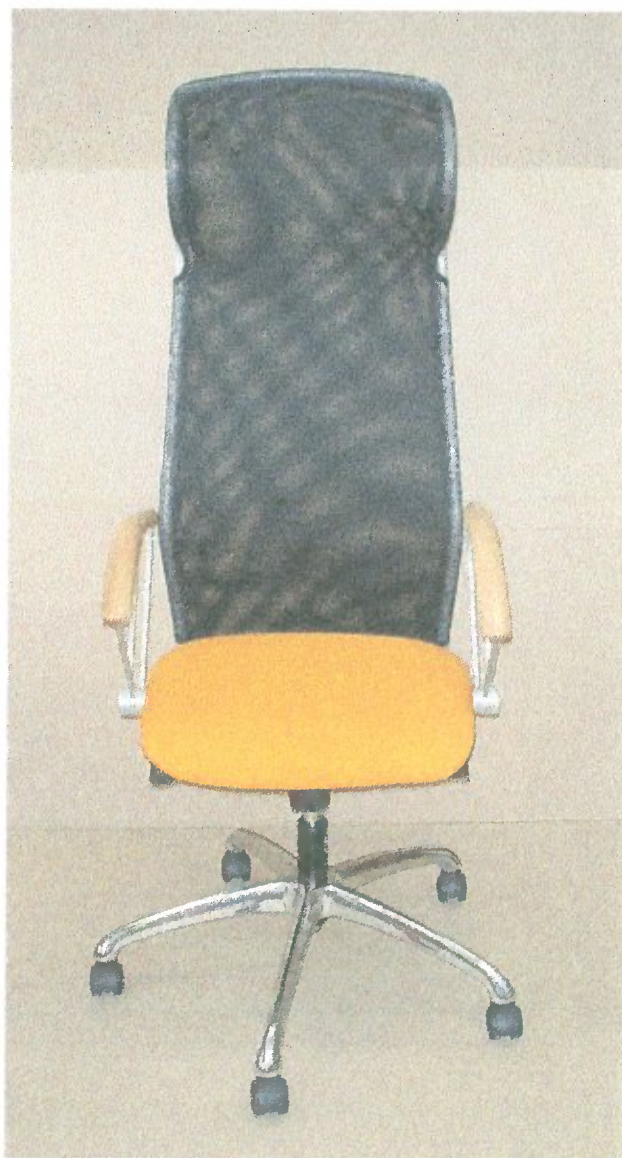


Fig. 8

PROF[™] Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała



10

Fig. 9

PROF[™] Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr/inż. Bonifacy Krzykała



Fig. 10

PROF^m Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała

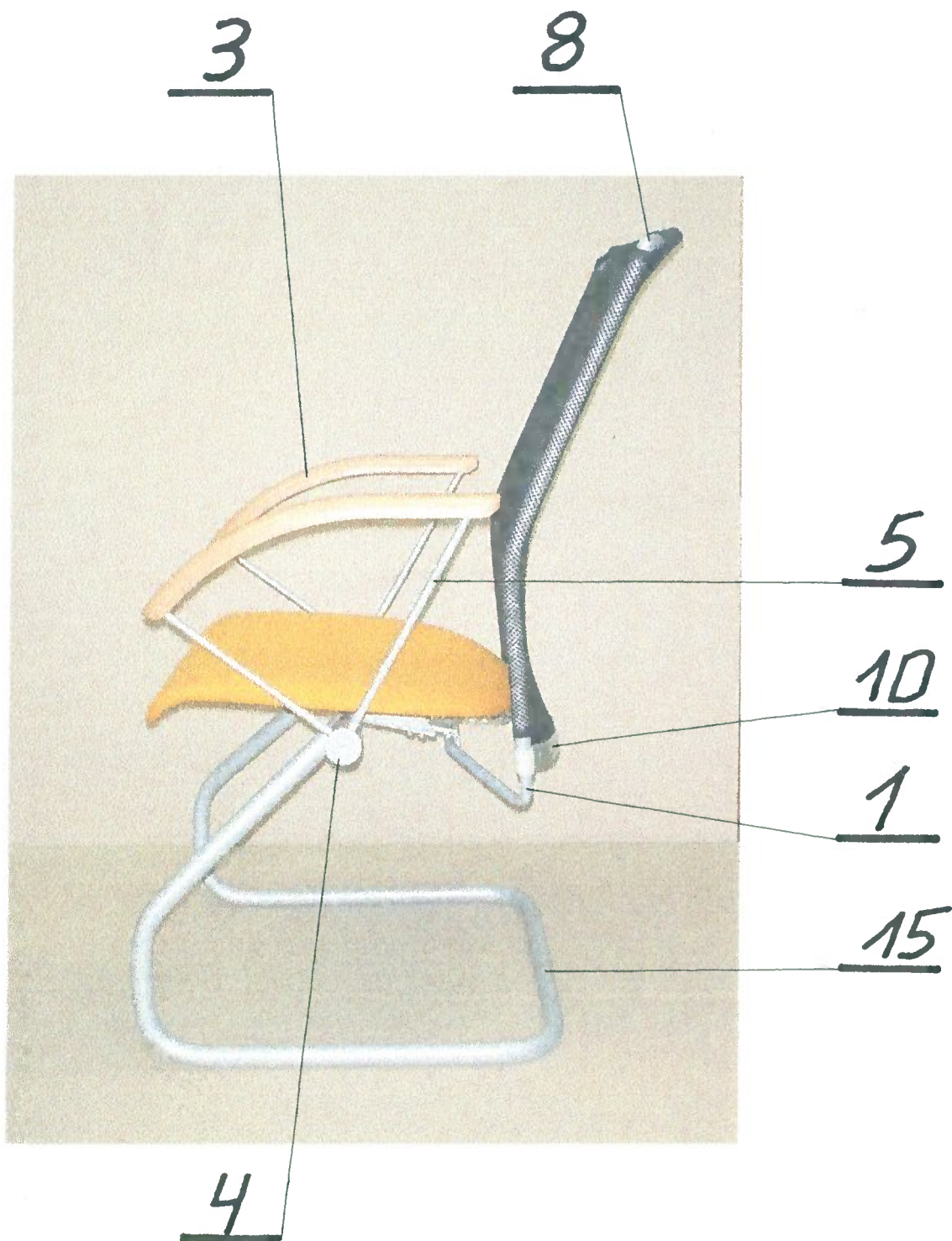


Fig. 11

PROF[™] Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzyżala



Fig. 12

PROF^m Spółka z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Bonifacy Krzykała