

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **2996**

(21) Numer zgłoszenia: **114**

(22) Data zgłoszenia: **17.09.2001**

(51) Klasyfikacja:
19-06

(54)

Przyrząd do pisania i nasadka przyrządu do pisania

(30) Pierwszeństwo:

16.03.2001 (US)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.10.2003 WUP 10/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
BIC CORPORATION, Milford, (US)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Candelora Andrew M., East Haven, (US);
Chadwick Barry, Guilford, (US);
Kent Michael, Cheshire, (US);
Lockshier Roger F., Monroe, (US);
McCaffrey Charles, Southington, (US)**

PL 2996

BIC CORPORATION

Milford, Stany Zjednoczone Ameryki

Twórcy wzoru przemysłowego:

Andrew M. Candelora, Barry Chadwick,

Michael Kent, Roger F. Lockshier,

Charles McCaffrey,

Przyrząd do pisania i nasadka przyrządu do pisania,

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego

trwa od dnia 17 września 2001r.

Pierwszeństwo: 16 marca 2001r., Stany Zjednoczone

Ameryki

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przyrząd do pisania i nasadka przyrządu do pisania.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przyrządu do pisania i nasadki przyrządu do pisania przejawiająca się w kształcie, układzie linii oraz powierzchni i barwie.

Wzór przyrządu i nasadki uwidoczniono na rysunku, na którym fig.1 przedstawia przyrząd w widoku perspektywicznym z przodu, fig.2 - przyrząd w widoku z przodu, fig.3 - przyrząd w widoku z tyłu, fig.4 - przyrząd w widoku z boku z prawej

strony, przy czym widok z lewej strony stanowi jego lustrzane odbicie, fig.5 - przyrząd w widoku z góry, fig.6 - przyrząd w widoku z dołu, fig.7 - nasadkę przyrządu w widoku perspektywicznym z przodu, fig.8 - nasadkę przyrządu w widoku z przodu, fig.9 - nasadkę przyrządu w widoku z tyłu, fig.10 - nasadkę przyrządu w widoku z boku z prawej strony, przy czym widok z lewej strony stanowi jego lustrzane odbicie, fig.11 - nasadkę przyrządu w widoku z góry, fig.12 - nasadkę przyrządu w widoku z dołu, fig.13 - nasadkę przyrządu w odmianie wzoru w widoku perspektywicznym z przodu, fig.14 - nasadkę przyrządu w odmianie wzoru w widoku z przodu, fig.15 - nasadkę przyrządu w odmianie wykonania w widoku z tyłu, fig.16 - nasadkę przyrządu w odmianie wzoru w widoku z boku z prawej strony, przy czym widok z lewej strony stanowi jego lustrzane odbicie, fig.17 - nasadkę przyrządu w odmianie wzoru w widoku z góry i fig.18 - nasadkę przyrządu w odmianie wzoru w widoku z dołu.

Przyrząd do pisania ma kształt podłużny zbliżony do lekko rozbieżnej ku górze powierzchni walca o niewielkiej w stosunku do wysokości średnicy podstawy, dolna część przyrządu obejmuje w przybliżeniu połowę jego długości i jest zakończona od dołu zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do powierzchni kuli spłaszczonej na końcu. Od góry dolna część przyrządu styka się z częścią środkową, w przybliżeniu cylindryczną, o nieco większej średnicy, obwiedzioną na obu końcach poziomą linią, której powierzchnia boczna pokryta jest rozmieszczonymi równomiernie na całej powierzchni małymi elementami o okrągłym zarysie, przy czym część środkowa obejmuje w przybliżeniu jedną czwartą długości przyrządu. Od strony przeciwnego końca część środkowa styka się z częścią górną, stanowiącą nasadkę przyrządu, w kształcie zbliżonym do uwypuklonej w części środkowej powierzchni walca, lekko zwężonej w pobliżu obu końców, przy czym górny koniec nasadki ma kształt zbliżony

do ściętego stożka zakończonego na górnej powierzchni płaskim występem o okrągłym zarysie, zaś od strony przedniej posiada wystający ku dołowi w przybliżeniu prostokątny, podłużny, wygięty łukowo w swej środkowej części, płaski element o długości większej niż długość nasadki i zakończony na dole w przybliżeniu trójkątnym zwężeniem a od góry zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do niewielkiego, płaskiego, usytuowanego poziomo walca.

Nasadka przyrządu do pisania ma kształt zbliżony do uwypuklonej w części środkowej powierzchni walca, lekko zwężonej w pobliżu obu końców, przy czym górny koniec nasadki ma kształt zbliżony do ściętego stożka zakończonego na górnej powierzchni płaskim występem o okrągłym zarysie, zaś od strony przedniej posiada wystający ku dołowi w przybliżeniu prostokątny, podłużny, wygięty łukowo w swej środkowej części, płaski element o długości większej niż długość nasadki i zakończony na dole w przybliżeniu trójkątnym zwężeniem a na górze zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do niewielkiego, płaskiego, usytuowanego poziomo walca. Powierzchnia boczna nasadki jest przezroczysta i uwidacznia usytuowane wewnątrz w przybliżeniu prostokątne zarysy boczne oraz umieszczony centralnie pomiędzy nimi zarys okrągły.

Nasadka przyrządu do pisania w odmianie wzoru ma kształt zbliżony do uwypuklonej w części środkowej powierzchni walca, lekko zwężonej w pobliżu obu końców, przy czym górny koniec nasadki ma kształt zbliżony do ściętego stożka zakończonego na górnej powierzchni płaskim występem o okrągłym zarysie, zaś od strony przedniej posiada wystający ku dołowi w przybliżeniu prostokątny, podłużny, wygięty łukowo w swej środkowej części, płaski element o długości większej niż długość nasadki i zakończony na dole w przybliżeniu trójkątnym

zweżeniem a na górze zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do niewielkiego, płaskiego, usytuowanego poziomo walca.

Zgłoszenie obejmuje przyrząd do pisania oraz nasadkę przyrządu do pisania i odmianę nasadki przyrządu do pisania.

Cechy istotne wzoru przemysłowego dotyczą przyrządu do pisania o podłużnym kształcie, zbliżonym do lekko rozbieżnej ku górze powierzchni walca o niewielkiej w stosunku do wysokości średnicy podstawy, dolna część przyrządu obejmuje w przybliżeniu połowę jego długości i jest zakończona od dołu zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do powierzchni kuli spłaszczonej na końcu, zaś od góry dolna część przyrządu styka się z częścią środkową, w przybliżeniu cylindryczną, o nieco większej średnicy, obwiedziona na obu końcach poziomą linią, której powierzchnia boczna pokryta jest rozmieszczonymi równomiernie na całej powierzchni małymi elementami o okrągłym zarysie, przy czym część środkowa obejmuje w przybliżeniu jedną czwartą długości przyrządu, natomiast od strony przeciwległego końca część środkowa styka się z częścią górną, stanowiącą nasadkę przyrządu, w kształcie zbliżonym do uwypuklonej w części środkowej powierzchni walca, lekko zweżonej w pobliżu obu końców, przy czym górny koniec nasadki ma kształt zbliżony do ściętego stożka zakończonego na górnej powierzchni płaskim występem o okrągłym zarysie, zaś od strony przedniej posiada wystający ku dołowi w przybliżeniu prostokątny, podłużny, wygięty łukowo w swej środkowej części, płaski element o długości większej niż długość nasadki i zakończony na dole w przybliżeniu trójkątnym zweżeniem a od góry zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do niewielkiego, płaskiego, usytuowanego poziomo walca jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig.1-6.

Cechy istotne wzoru przemysłowego dotyczą nasadki przyrządu do pisania w kształcie zbliżonym do uwypuklonej w części środkowej powierzchni walca, lekko zwężonej w pobliżu obu końców, przy czym górny koniec nasadki ma kształt zbliżony do ściętego stożka zakończonego na górnej powierzchni płaskim występem o okrągłym zarysie, zaś od strony przedniej posiada wystający ku dołowi w przybliżeniu prostokątny, podłużny, wygięty łukowo w swej środkowej części, płaski element o długości większej niż długość nasadki i zakończony na dole w przybliżeniu trójkątnym zwężeniem a na górze zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do niewielkiego, płaskiego, usytuowanego poziomo walca, ponadto powierzchnia boczna nasadki jest przezroczysta i uwidacznia usytuowane wewnątrz w przybliżeniu prostokątne zarysy boczne oraz umieszczony centralnie pomiędzy nimi zarys okrągły jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig.7-12.

Cechy istotne odmiany wzoru przemysłowego dotyczą nasadki przyrządu do pisania w kształcie zbliżonym do uwypuklonej w części środkowej powierzchni walca, lekko zwężonej w pobliżu obu końców, przy czym górny koniec nasadki ma kształt zbliżony do ściętego stożka zakończonego na górnej powierzchni płaskim występem o okrągłym zarysie, zaś od strony przedniej posiada wystający ku dołowi w przybliżeniu prostokątny, podłużny, wygięty łukowo w swej środkowej części, płaski element o długości większej niż długość nasadki i zakończony na dole w przybliżeniu trójkątnym zwężeniem a na górze zaokrągleniem w kształcie zbliżonym do niewielkiego, płaskiego, usytuowanego poziomo walca jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig.13-18.

BIC CORPORATION

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-618 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 141607570

Ewa
mgr inż. Ewa *Halinska*
RZECZNIK PATENTOWY

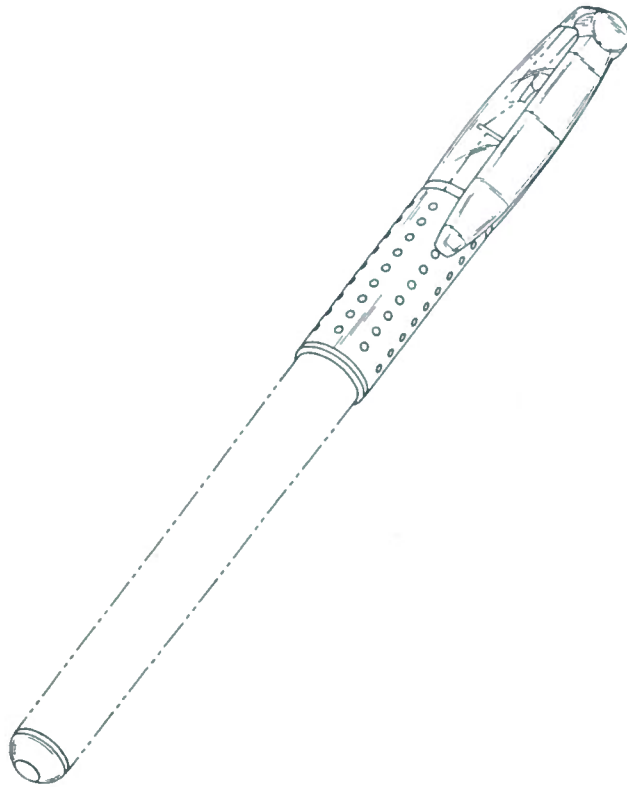


Fig. 1

BIC CORPORATION
Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011591370

afp
mgr inż. Ewa Balińska
RZECZNIK PATENTOWY

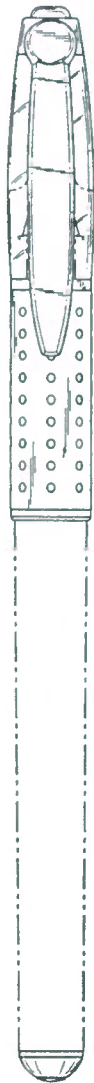


Fig. 2



Fig. 3

BIC CORPORATION
Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

Ewa
mgr inż. Ewa Malinska
RZECZNIK PATENTOWY

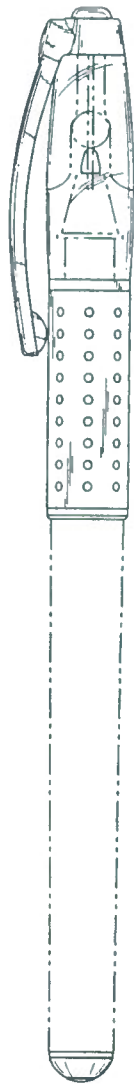


Fig. 4

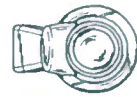


Fig. 5

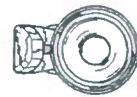


Fig. 6

BIC CORPORATION
Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

CP
mgr inż. Ewa Bułńska
RZECZNIK PATENTOWY

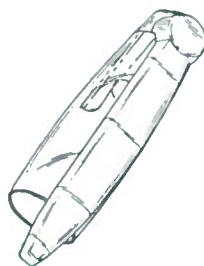


Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

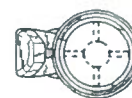


Fig. 12

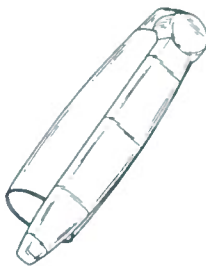


Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15



Fig. 16

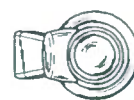


Fig. 17



Fig. 18

BIC CORPORATION
Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-615 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

efp
mgr inż. Ewa Białinska
RZECZNIK PATENTOWY