

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2832**

(21) Numer zgłoszenia: **21836**

(22) Data zgłoszenia: **25.06.2001**

(51) Klasyfikacja:
19-07

(54)

Obudowa urządzenia wskaźnikowego, zwłaszcza do testowania

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2003 WUP 09/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Dubielecka Alina, Grodzisk Mazowiecki, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Dubielecka Alina, Grodzisk Mazowiecki, (PL)

PL Rp.2832

Alina Dubielecka
Grodzisk Mazowiecki, Polska

Twórca: Alina Dubielecka

**Tytuł: OBUDOWA URZĄDZENIA WSKAŹNIKOWEGO,
ZWŁASZCZA DO TESTOWANIA**

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia 25. czerwca 2001 r.

Przedmiotem wzoru jest obudowa urządzenia wskaźnikowego, przeznaczonego zwłaszcza do testowania poprawności odpowiedzi.

Istotą wzoru jest nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie i barwach.

Przedmiot wzoru zdobniczego przedstawiono na załączonych fotografiach, gdzie fig. 1. przedstawia wzór obudowy od strony czołowej, zaś fig. 2. - od strony bocznej.

Obudowa urządzenia wskaźnikowego, według wzoru zdobniczego, charakteryzuje się tym, że na jego podstawową bryłę składają się dwie części. Część dolna jest bryłą obrotową. Tworzącą tej bryły od dołu ma kształt zbliżony do odcinka hiperboli, następnie ku górze jest tworzącą walca. Górna część bryły podstawowej tworzy

graniastoshup. Kwadratowa podstawa tego graniastoshupa posiada bok większy od średnicy części walcowej bryły obrotowej. Wysokość graniastoshupowej części bryły stanowi około połowy wysokości dolnej części obrotowej bryły. Obudowa urządzenia wskaźnikowego posiada nadstawkę nad bryłą podstawową, w kształcie stylizowanego biretu żakowskiego. Średnica części walcowej nadstawki jest mniejsza, niż bok podstawy graniastoshupa, zaś wysokość stanowi około jedną czwartą część wysokości graniastoshupowej. Daszek nadstawki w kształcie biretu jest cienką płytką kwadratową z górną powierzchnią będącą poboczną ostrosłupa o bardzo małej wysokości w stosunku do grubości płytki. Długość boku płytki jest około dwa razy większa niż średnica części walcowej nadstawki. Płytkę nadstawki posiada otwór, przez który przetknięta jest nitka zwisającego z nadstawki pomponika. Z jednej ze ścianek części graniastoshupowej obudowy wystaje zapinka - wsuwka z dolną, zakrzywioną na zewnątrz końcówką. Z innej ścianki tej części obudowy wystają dwa „oczka”, zaś pod i nad nimi znajdują się napisy informacyjne. Z najwyższej części bryły podstawowej obudowy wystaje obsada i z niej element stykowy urządzenia.

Na powierzchni walcowej bryły głównej obudowy znajduje się rząd występow w kształcie litery „V”, powtórzony symetrycznie po dwóch stronach.

Obudowa urządzenia może być barwna. Bryła podstawowa i zapinka - wsuwka są barwy żółtej, nadstawka jest barwy niebieskiej, jedno „oczko” jest czerwone, drugie - zielone, element stykowy - szaro-czerwony, jego obudowa jest niebieska, zaś pomponik - czerwony.

Zastrzeżenia ochronne

1. Obudowa urządzenia wskaźnikowego, zwłaszcza do testowania, znamieną tym, że na jej podstawową bryłę składają się dwie części, z których część dolna jest bryłą obrotową, której tworząca od dołu ma kształt zbliżony do odcinka hiperboli, następnie ku górze jest tworzącą walca, zaś górna część bryły podstawowej jest graniastoshupem o podstawie kwadratowej, o boku podstawy większym od średnicy części walcowej bryły obrotowej, przy czym wysokość górnej, graniastoshupowej części bryły stanowi około połowy wysokości dolnej części bryły obrotowej, a nadto obudowa urządzenia wskaźnikowego posiada nadstawkę nad bryłą podstawową w kształcie stylizowanego biretu żakowskiego,

której średnica w części walcowej jest mniejsza niż bok podstawy części graniastosłupowej, zaś wysokość stanowi około jedną czwartą wysokości tej części, przy tym daszek nadstawki jest cienką płytką kwadratową z górną powierzchnią będącą poboczną ostrosłupa o bardzo małej wysokości w stosunku do grubości płytki, przy czym bok płytki jest około dwa razy większy niż średnica części walcowej nadstawki, a ponadto z jednej ścianki części graniastosłupowej obudowy urządzenia wskaźnikowego wystaje zapinka - wsuwka z dolną, zakrzywioną na zewnątrz końcówką, zaś z innej ścianki wystają dwa „oczka”, a nadto z najniższej części bryły podstawowej obudowy urządzenia wystaje obsada i z niej element stykowy urządzenia, jak pokazano na załączonych fotografiach: fig. 1. i 2.

2. Obudowa urządzenia wskaźnikowego, według zastrz. 1, znamienna tym, że w płytce nadstawki znajduje się otwór, przez który przetknięta jest nitka zwisającego pomponika, zaś na powierzchni walcowej bryły głównej obudowy urządzenia znajduje się rząd występów w kształcie litery „V”, powtórzony symetrycznie po dwóch stronach, jak pokazano na załączonych fotografiach: fig. 1 i 2.
3. Obudowa urządzenia wskaźnikowego, według zastrz. 1. i 2., znamienna tym, że może być barwna, przy czym bryła podstawowa i zapinka - wsuwka mogą być barwy żółtej, nadstawka - niebieska, jedno „oczko” czerwone, drugie - zielone, obsada - niebieska, a element stykowy - szaro-czarny, pomponik - czerwony, jak pokazano na załączonych fotografiach: fig. 1. i 2.

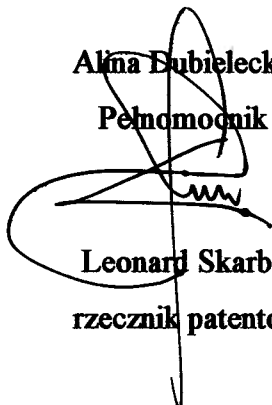
Alina Dubielecka
Pełnomocnik

Leonard Skarbek
rzecznik patentowy



Fig. 1

Alina Dubielecka

Pełnomocnik

Leonard Skarbek

rzecznik patentowy



Fig. 2

Alma Dubielecka

Pelnomocnik

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'L' and 'S' followed by a series of loops and a final flourish.

Leonard Skarbek

rzecznik patentowy