

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13495**

(21) Numer zgłoszenia: **12905**

(22) Data zgłoszenia: **07.04.2008**

(51) Klasyfikacja:
20-03

(54)

Tabliczka orientacyjna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2009 WUP 01/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Studio TOP DESIGN Andrzej Bansleben,
Sopot, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Bansleben Andrzej, Sopot, (PL)

PL 13495

Nr Rp. 13495

Klasa 20-03

Tabliczka orientacyjna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest tabliczka orientacyjna odnosząca się do stałej ekspozycji informacyjnej lub wymiennej ekspozycji o charakterze informacji, zaleceń, wskazań, parametrów.

Istotą wzoru przemysłowego jest budowa tabliczki orientacyjnej będącej nośnikiem przekazywanych informacji pozwalającej na proste ręczne kształtowanie skrzydełek mocujących. Konstrukcja tabliczki zapewnia łatwe i szybkie zmiany nośnika, a w konsekwencji i aktualizację przekazywanej informacji. Budowa tabliczki może stanowić powierzchnie ekspozycyjną, na której w różnych formach, można przekazywać zapisy lub symbole informacyjne. Dodatkową zaletą tabliczki jest zabezpieczenie przed niekontrolowanym działaniem i uszkodzeniem zapisów informacyjnych, mogących określać wymogi eksploatacyjne, normy branżowe i inne wartości regulacyjne. Tabliczka charakteryzuje się prostą, lekką, zwartą budową, łatwą obsługą, możliwością szerokiego wykorzystywania.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia widok czołowy pierwszej odmiany tabliczki orientacyjnej w postaci rozwiniętej, stanowiąc fazę wyjściową gotowego wyrobu, fig. 2 – widok czołowy pierwszej odmiany tabliczki orientacyjnej od strony awersu w położeniu roboczym z zagiętymi do wewnątrz skrzydełkami mocującymi tabliczkę na słupku nośnym, fig. 3 – widok pierwszej odmiany tabliczki orientacyjnej w położeniu roboczym od strony rewersu z uwidocznieniem sposobu mocowania tabliczki na słupku nośnym oraz przedstawienie szczegółu perforacji linii gięcia skrzydełka mocującego względem powierzchni ekspozycyjnej, stanowiącego naroże tabliczki

ekspozycyjnej, fig. 4 – widok z góry pierwszej odmiany tabliczki ekspozycyjnej z przedstawieniem położenia tabliczki ekspozycyjnej względem słupka nośnego, fig. 5 – widok czołowy drugiej odmiany tabliczki orientacyjnej przedstawiającej prostokątną płytę ukształtowaną w położenie robocze z przelotowymi otworami, spełniająca funkcje korpusu tabliczki orientacyjnej, fig. 6 – widok czołowy wymiennej wkładki z zaznaczonymi na niej w określonych miejscach zmiennymi zapisami informacyjnymi, fig. 7 – widok czołowy sposobu umieszczania w korpusie jak na fig. 5 wymiennej wkładki jak na fig. 6, fig. 8 – widok czołowy w położeniu roboczym drugiej odmiany tabliczki orientacyjnej zamontowanej na słupku nośnym.

Pierwsza odmiana tabliczki orientacyjnej ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że ma postać prostokątnej płyty z wykonanymi w pobliżu naroży otworami pod umieszczane w nich elastyczne elementy mocujące. Na powierzchni prostokątnej płyty, w określonej odległości od jej krawędzi bocznych, ukształtowane są równoległe po obu stronach linie perforacji powierzchni, stanowiąc równocześnie linie gięcia mocujących skrzydełek względem powierzchni prostokątnej płyty, w której środkowa część tworzy powierzchnie ekspozycyjną. Skrzydełka mocujące w położeniu roboczym zagięte są w liniach perforacji powierzchni o kąt 180° , tworząc osłonowe powierzchnie równoległe do powierzchni ekspozycyjnej będąc oddzieloną od niej o promień zagięcia linii perforacji powierzchni. Powierzchnia ekspozycyjna od zewnętrznej strony może mieć zaznaczone bezpośrednio lub poprzez nałożony nośnik określone informacje słowne, graficzne lub słowno-graficzne, jak uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1, fig. 2, fig. 3, fig. 4.

Druga odmiana tabliczki orientacyjnej ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że prostokątna płyta z liniami perforacji kształtującymi powierzchnie ekspozycyjną i mocujące skrzydełka, jest identyczna jak w pierwszej odmianie. Wyróżnikiem jest wykonanie na powierzchni ekspozycyjnej przelotowych otworów o kształtach geometrycznych oraz przelotowych wycięć w kształcie liter, cyfr lub figur fantazyjnych. Częścią składową tabliczki orientacyjnej w drugiej odmianie jest również wymienna wkładka z zaznaczonymi na jej powierzchni zapisami informacyjnymi lub znakami graficznymi. Wymienna wkładka osadzana jest między powierzchnie zagiętych mocujących skrzydełek, a tylną stronę powierzchni ekspozycyjnej, będąc w tym położeniu zabezpieczona elementami typu wkręt, kołek, przed niekontrolowanym wysunięciem z miejsca osadzenia. Rozmieszczenia

tych zapisów i znaków na powierzchni wymiennej wkładki, odpowiada rozmieszczeniu przelotowych otworów i wycięć znajdujących się na powierzchni ekspozycyjnej, uzyskując po ich złożeniu ekranizację informacji umieszczonej na wymiennej wkładce, jak uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 5, fig. 6, fig. 7, fig. 8.

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. RP RP Nr 346/67

mgr inż. Jan Prościński

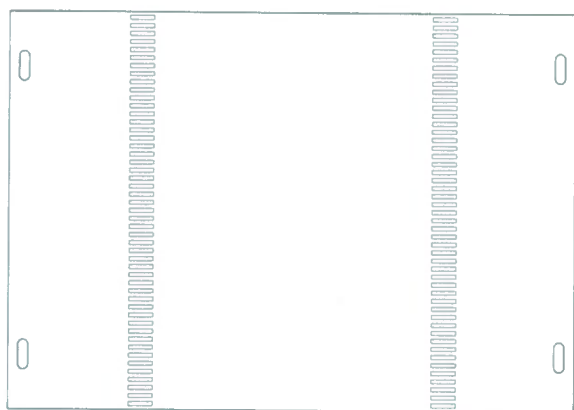


Fig. 1



Fig. 2

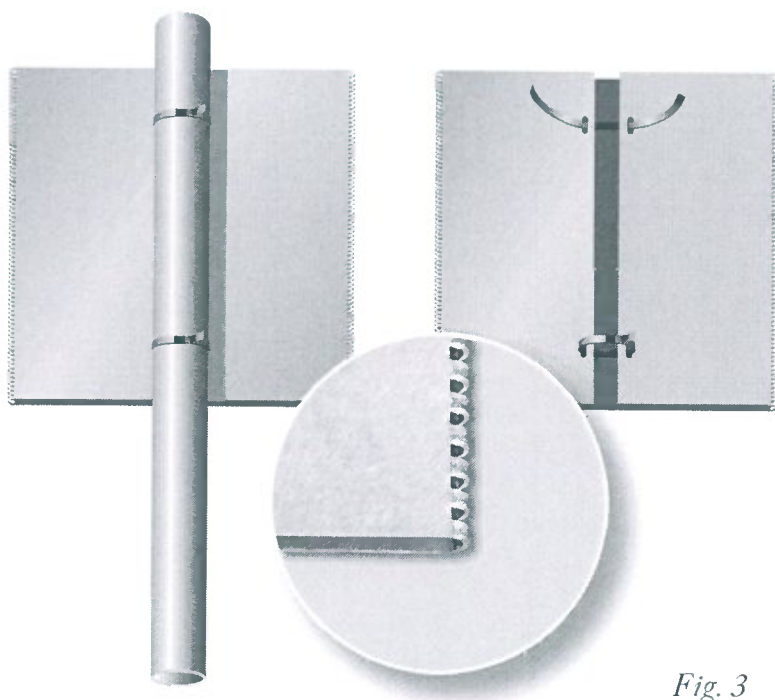


Fig. 3

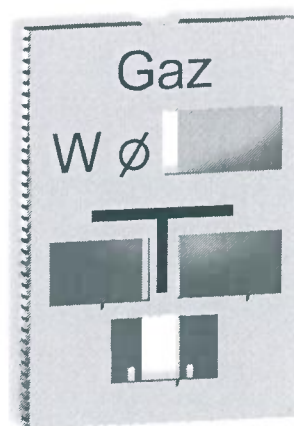


Fig. 5

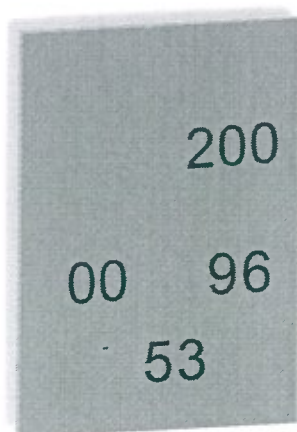


Fig. 6

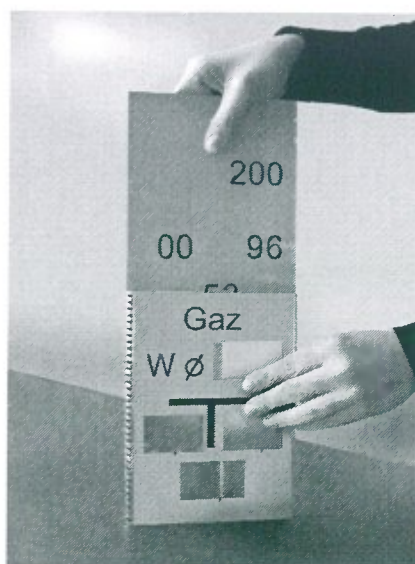


Fig. 7

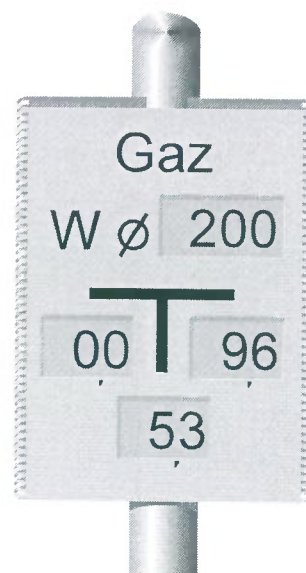


Fig. 8