

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5231**

(21) Numer zgłoszenia: **4695**

(22) Data zgłoszenia: **09.11.2001**

(51) Klasyfikacja:
26-99

(54)

**Profil przeznaczony do wytwarzania lamp do oświetlania powierzchni,
zwłaszcza tablic reklamowych**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.07.2004 WUP 07/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Borowiec Henryk, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Borowiec Henryk, Warszawa, (PL)

Nr Rp. 5231.....

Klasa 26-99..

**Profil przeznaczony do wytwarzania lamp do oświetlania powierzchni,
zwłaszcza tablic reklamowych**

Przedmiotem wzoru przemysłowego profil przeznaczony do wytwarzania lamp do oświetlania powierzchni, zwłaszcza tablic reklamowych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i oryginalna, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania, postać wytworu, przejawiająca się w szczególności w jego kształcie oraz właściwościach powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazano na załączonych rysunkach. Na rysunku zbiorczym pokazano, w ujęciu schematycznym, w przekroju poprzecznym, wszystkie odmiany wzoru przemysłowego, przy czym numeracja odmian wzoru przemysłowego odpowiada numeracji figur na rysunku zbiorczym – odmianę numer 1 wzoru przemysłowego pokazano na fig. 1, odmianę nr 2 – na fig. 2, a odmianę nr 3 – na fig. 3, zaś odmianę nr 4 – na fig. 4.

Pokazane na rysunku zbiorczym przekroje odmian wzoru przemysłowego zostały przedstawione na dodatkowych rysunkach, w powiększeniu umożliwiającym zobrazowanie szczegółów poszczególnych odmian.

Numeracja figur przedstawionych na rysunkach dodatkowych jest zgodna z numeracją figur na rysunku zbiorczym, przy czym na rysunkach dodatkowych dodano literę „a”.

Na przykład: Odmianę wzoru przemysłowego nr 4 przedstawiają:
na rysunku zbiorczym – fig. 4, a na dodatkowym rysunku – fig. 4a.

Na fig. 1a do fig. 4a pokazano odmiany profili według wzoru
przemysłowego, w przekrojach poprzecznych.

Na fig. 1a przedstawiona jest w przekroju odmiana nr 1 profilu
według wzoru przemysłowego, na fig. 2a – odmiana nr 2, zaś na fig. 3a –
odmiana nr 3, natomiast na fig. 4a - odmiana nr 4 profilu według wzoru
przemysłowego.

Odmiany profili według wzoru przemysłowego

Profil według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 1**,
ma postać wzdłużnej niecki, korzystnie jest to profil z aluminium lub ze
stopów aluminium. Odcinek tego profilu, o odpowiedniej długości, tworzy
korpus lampy według wzoru przemysłowego.

Na wewnętrznej powierzchni profilu usytuowane są wzdłużne kanałki 1
i 2 przy czym kanałek 1 usytuowany jest w pobliżu jednego z końców
przekroju profilu a kanałek 2 usytuowany jest w okolicach największego
zagłębienia wnęki. Wzdłużne kanałki 3 i 4 usytuowane są w pobliżu
końców przekroju profilu, przy czym kanałek 3 sąsiaduje z kanałkiem 1.
Na bocznej zewnętrznej powierzchni profilu usytuowany jest wzdłużny
kanałek 5, mający kształt rowka teowego. Powierzchnia wewnętrzna profilu,
pomiędzy kanałkami 2 i 4 jest korzystnie błyszcząca – jako powierzchnia
odblaskowa.

Profil według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 2**,
tym różni się od odmiany nr1 profilu, że na powierzchni zewnętrznej profilu
usytuowane są ozdobne wzdłużne rowki 6.

Profil według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 3**,
tym różni się od odmiany nr 2 profilu, że mające postać płaskowników,
wzdłużne występy 7 i 8 tworzą wzdłużne kanałki 9 i 10, w których może
być osadzona folia odblaskowa.

Profil według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 4**,
tym różni się od odmiany nr 1 profilu, że mające postać płaskowników,
wzdłużne występy 7 i 8 tworzą wzdłużne kanałki 9 i 10, w których może
być osadzona folia odblaskowa.

Istotne cechy wzoru przemysłowego

Istotne cechy profilu – odmiana nr 1 wzoru przemysłowego.

Profil ma postać wzdłużnej niecki, korzystnie jest to profil z aluminium lub
ze stopów aluminium.

Na wewnętrznej powierzchni profilu usytuowane są wzdłużne kanałki
(1 i 2), przy czym kanałek (1) usytuowany jest w pobliżu jednego z końców
przekroju profilu a kanałek (2) usytuowany jest w okolicach największego
zagłębienia niecki. Wzdłużne kanałki (3 i 4) usytuowane są w pobliżu
końców przekroju profilu, przy czym kanałek (3) sąsiaduje z kanałkiem (1).
Na bocznej zewnętrznej powierzchni profilu usytuowany jest wzdłużny
kanałek (5), mający kształt rowka teowego. Powierzchnia wewnętrzna
niecki, pomiędzy kanałkami (2 i 4), jest korzystnie błyszcząca.

Istotne cechy profilu – odmiana nr 2 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami profilu - odmiana nr 2 wzoru są istotne cechy profilu –
odmiana nr 1 wzoru oraz ozdobne wzdłużne rowki (6), usytuowane na
powierzchni zewnętrznej profilu.

Istotne cechy profilu – odmiana nr 3 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami profilu - odmiana nr 3 wzoru, są istotne cechy profilu – odmiana nr 2 wzoru oraz mające postać płaskowników, wzdłużne występy (7) i (8), tworzące wzdłużne kanałki (9 i 10).

Istotne cechy profilu – odmiana nr 4 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami profilu - odmiana nr 4 wzoru, są istotne cechy profilu – odmiana nr 1 wzoru oraz mające postać płaskowników, wzdłużne występy (7) i (8), tworzące wzdłużne kanałki (9 i 10).

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy

Zygmunt Wróblewski

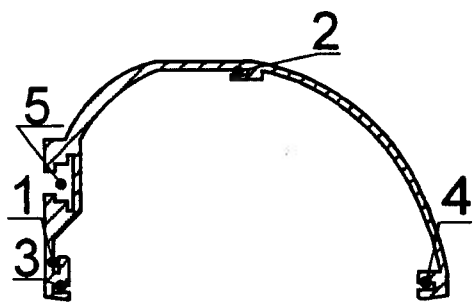


Fig. 1

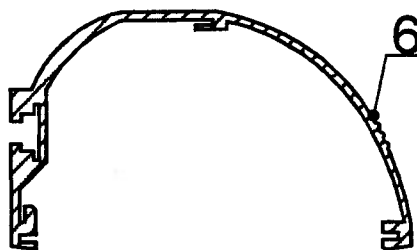


Fig. 2

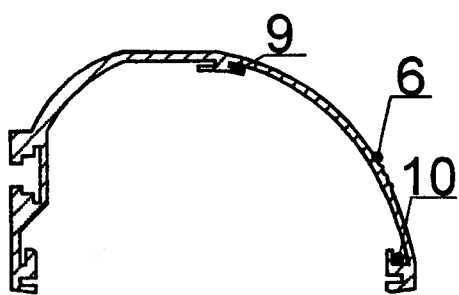


Fig. 3

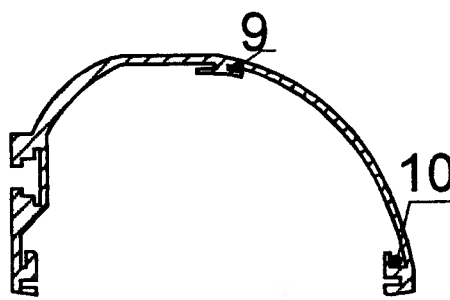


Fig. 4

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy
Zygmunt Wróblewski

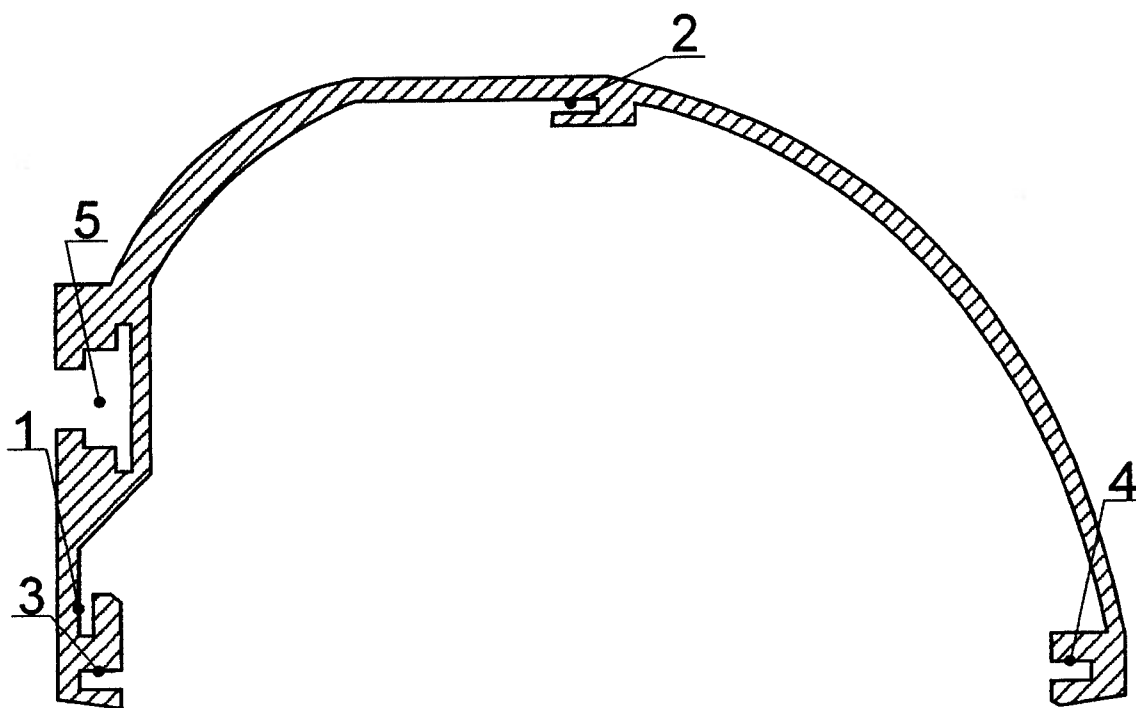


Fig. 1a

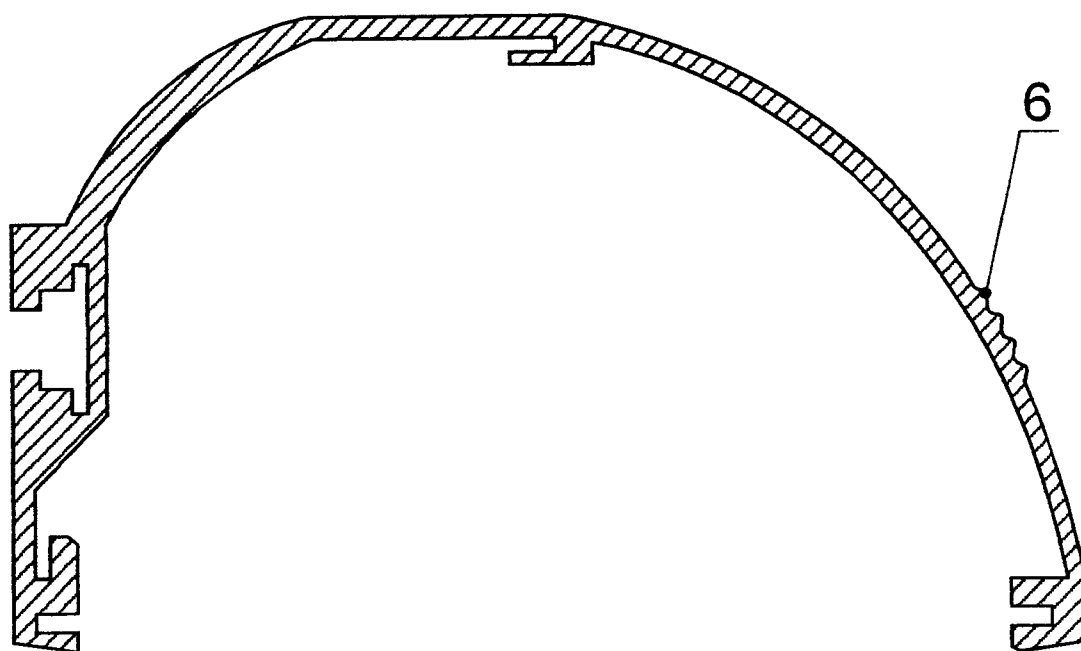


Fig. 2a

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy
Zygmunt Wróblewski

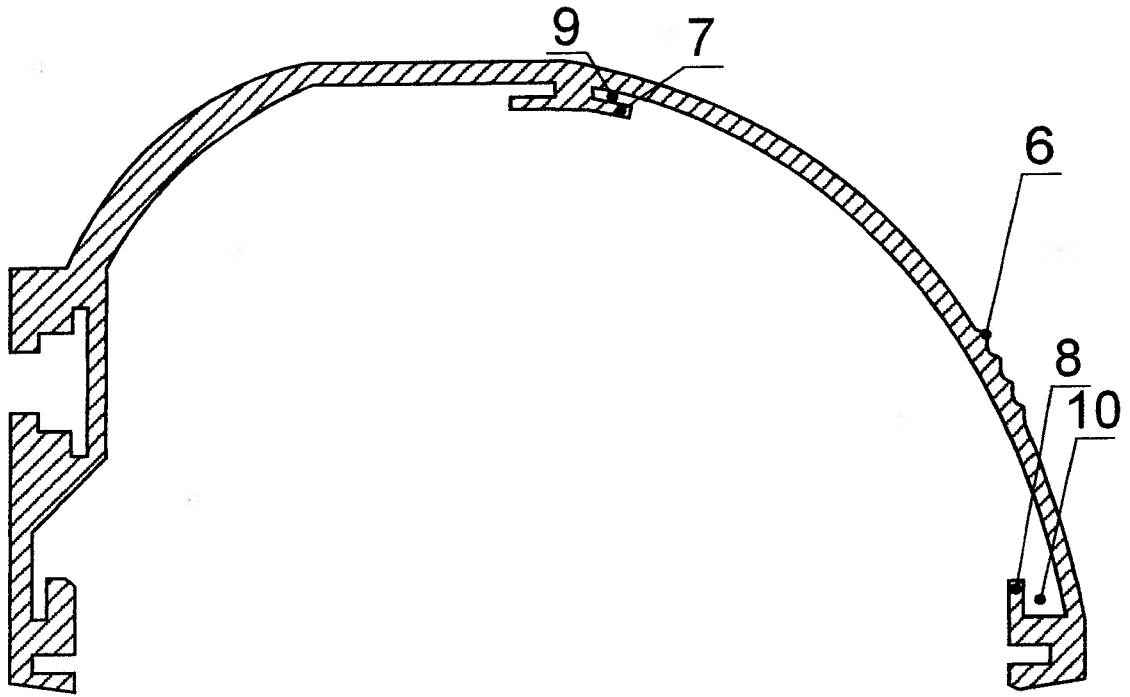


Fig. 3a

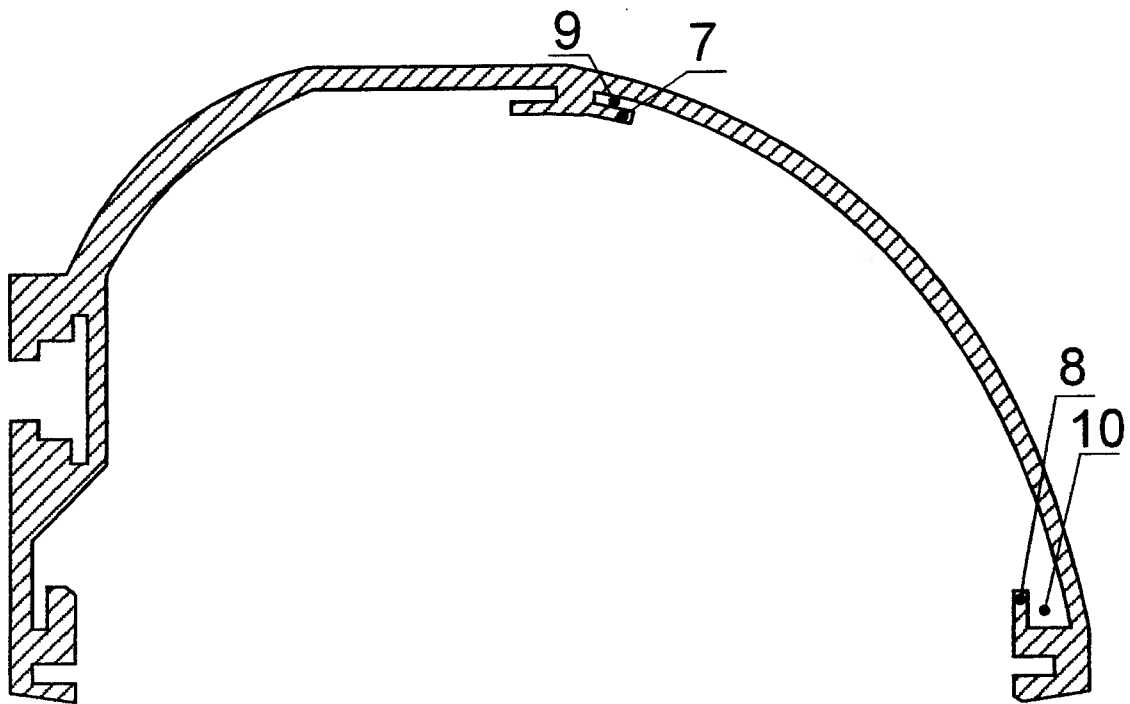


Fig. 4a

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy
Zygmunt Wróblewski