

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2482**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(21) Numer zgłoszenia: **21130**

(22) Data zgłoszenia: **24.01.2001**

(54)

Ośłona prowadząca przewodów elektrycznych

(30) Pierwszeństwo:

08.08.2000 (SE);

08.08.2000 (SE)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.07.2003 WUP 07/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PARTEX MARKING SYSTEMS AB,
Gullspång, (SE)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Mellgren Gunnar, Gullspång, (SE)

PL Rp.2482

PARTEX MARKING SYSTEMS AB **Gullspång, Szwecja**

Twórca wzoru zdobniczego:

Gunnar MELLGREN

Ośłona prowadząca przewodów elektrycznych

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia:

24 stycznia 2001 r.

Pierwszeństwa:

1) Nr 00-1400 z dnia 8 sierpnia 2000 r. (Szwecja)

2) Nr 00-1401 z dnia 8 sierpnia 2000 r. (Szwecja)

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest osłona prowadząca przewodów elektrycznych.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać osłony prowadzącej przewodów elektrycznych, przejawiająca się w kształcie i układzie powierzchni.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonych rysunkach, na których fig. 1 i fig. 2 przedstawiają w widokach perspektywicznych osłonę prowadzącą przewodów elektrycznych w dwóch odmianach.

Zgodnie ze wzorem zdobniczym i jak uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 1, osłona prowadząca przewodów elektrycznych, charakteryzuje się tym, że ma obwodowo zamknięty kanał wyznaczony przez dwie naprzeciwległe ścianki boczne, ściankę łącznikową o profilu łukowo

wypukłym na zewnątrz oraz usytuowaną naprzeciw niej ściankę zamykającą, mającą w widoku czołowym zarys zbliżony do trapezu skierowanego do wewnątrz profilu osłony większą podstawą i otwartego na zewnątrz w miejscu mniejszej podstawy, którego zbieżne ku sobie boki wzdłuż półkoliście przebiegających segmentów ścianek łączą się ze ściankami bocznymi osłony, przy czym wymieniona większa podstawa trapezu ma profil łukowy skierowany wypukłością odwrotnie do wypukłości krzywizny ścianki łącznikowej, a ponadto na zewnętrznych powierzchniach obu naprzeciwległych ścianek bocznych, w zwierciadlanej symetrii, są usytuowane po trzy rowkowe zagłębienia, podobne zagłębienia rowkowe są usytuowane w narożnikach profilu trapezowego ścianki zamykającej oraz po jednym na zewnętrznie skierowanej powierzchni każdego z dwóch półkoliście przebiegających segmentów ścianek.

W odmianie wykonania osłony prowadzącej przewodów elektrycznych, uwidocznionej na fig. 2, ma ona pierwszy, obwodowo zamknięty kanał wyznaczony przez dwie naprzeciwległe ścianki boczne, ściankę łącznikową o profilu łukowo wypukłym na zewnątrz oraz usytuowaną naprzeciw niej ściankę zamykającą, mającą w widoku czołowym zarys zbliżony do trapezu skierowanego do wewnątrz profilu osłony większą podstawą i otwartego na zewnątrz w miejscu mniejszej podstawy, którego zbieżne ku sobie boki wzdłuż półkoliście przebiegających segmentów ścianek łączą się ze ściankami bocznymi osłony, przy czym wymieniona większa podstawa trapezu ma profil łukowy skierowany wypukłością odwrotnie do wypukłości krzywizny ścianki łącznikowej, a ponadto na zewnętrznych powierzchniach obu naprzeciwległych ścianek bocznych, w zwierciadlanej symetrii, są usytuowane po trzy rowkowe zagłębienia, podobne zagłębienia rowkowe są usytuowane w narożnikach profilu trapezowego ścianki zamykającej oraz po jednym na zewnętrznie skierowanej powierzchni każdego z dwóch półkoliście przebiegających segmentów ścianek, a ponadto ma drugi, zamknięty obwodowo kanał wyznaczony przez dwie skośne ścianki, odchodzące na zewnątrz od ścianki łącznikowej o profilu łukowo wypukłym, i zewnętrzną ściankę zamykającą również o profilu łukowo wypukłym na zewnątrz.

Zastrzeżenia ochronne

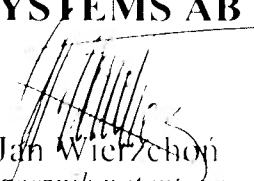
1. Oslona prowadząca przewodów elektrycznych, znamienna tym, że ma obwodowo zamknięty kanał wyznaczony przez dwie naprzeciwległe ścianki boczne, ściankę łącznikową o profilu łukowo wypukłym na zewnątrz oraz usytuowaną naprzeciw niej ściankę zamykającą, mającą w widoku czołowym zarys zbliżony do trapezu skierowanego do wewnątrz profilu osłony większą podstawą i otwartego na zewnątrz w miejscu mniejszej podstawy, którego zbieżne ku sobie boki wzdłuż półkoleścian przebiegających segmentów ścianek łączą się ze ściankami bocznymi osłony, przy czym wymieniona większa podstawa trapezu ma profil łukowy skierowany wypukłością odwrotnie do wypukłości krzywizny ścianki łącznikowej, a ponadto na zewnętrznych powierzchniach obu naprzeciwległych ścianek bocznych, w zwierciadlanej symetrii, są usytuowane po trzy rowkowe zagłębienia, podobne zagłębienia rowkowe są usytuowane w narożnikach profilu trapezowego ścianki zamykającej oraz po jednym na zewnętrznie skierowanej powierzchni każdego z dwóch półkoleścian przebiegających segmentów ścianek, jak uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 1.

2. Odmiana osłony prowadzącej przewodów elektrycznych, znamienna tym, że ma pierwszy, obwodowo zamknięty kanał wyznaczony przez dwie naprzeciwległe ścianki boczne, ściankę łącznikową o profilu łukowo wypukłym na zewnątrz oraz usytuowaną naprzeciw niej ściankę zamykającą, mającą w widoku czołowym zarys zbliżony do trapezu skierowanego do wewnątrz profilu osłony większą podstawą i otwartego na zewnątrz w miejscu mniejszej podstawy, którego zbieżne ku sobie boki wzdłuż półkoleścian przebiegających segmentów ścianek łączą się ze ściankami bocznymi osłony, przy czym wymieniona większa podstawa trapezu ma profil łukowy skierowany wypukłością odwrotnie do wypukłości krzywizny ścianki łącznikowej, a ponadto na zewnętrznych powierzchniach obu naprzeciwległych ścianek bocznych, w zwierciadlanej symetrii, są usytuowane po trzy rowkowe zagłębienia, podobne zagłębienia rowkowe są usytuowane w narożnikach profilu trapezowego ścian-

ki zamykającej oraz po jednym na zewnętrznie skierowanej powierzchni każdego z dwóch półkolistie przebiegających segmentów ścianek, a ponadto ma drugi, zamknięty obwodowo kanał wyznaczony przez dwie skośne ścianki, odchodzące na zewnątrz od ścianki łącznikowej o profilu łukowo wypukłym, i zewnętrzną ściankę zamykającą również o profilu łukowo wypukłym na zewnątrz, jak uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 2.

**PARTEX MARKING
SYSTEMS AB**

Pełnomocnik:



Jan Wierzbicki
Rzecznik patentowy

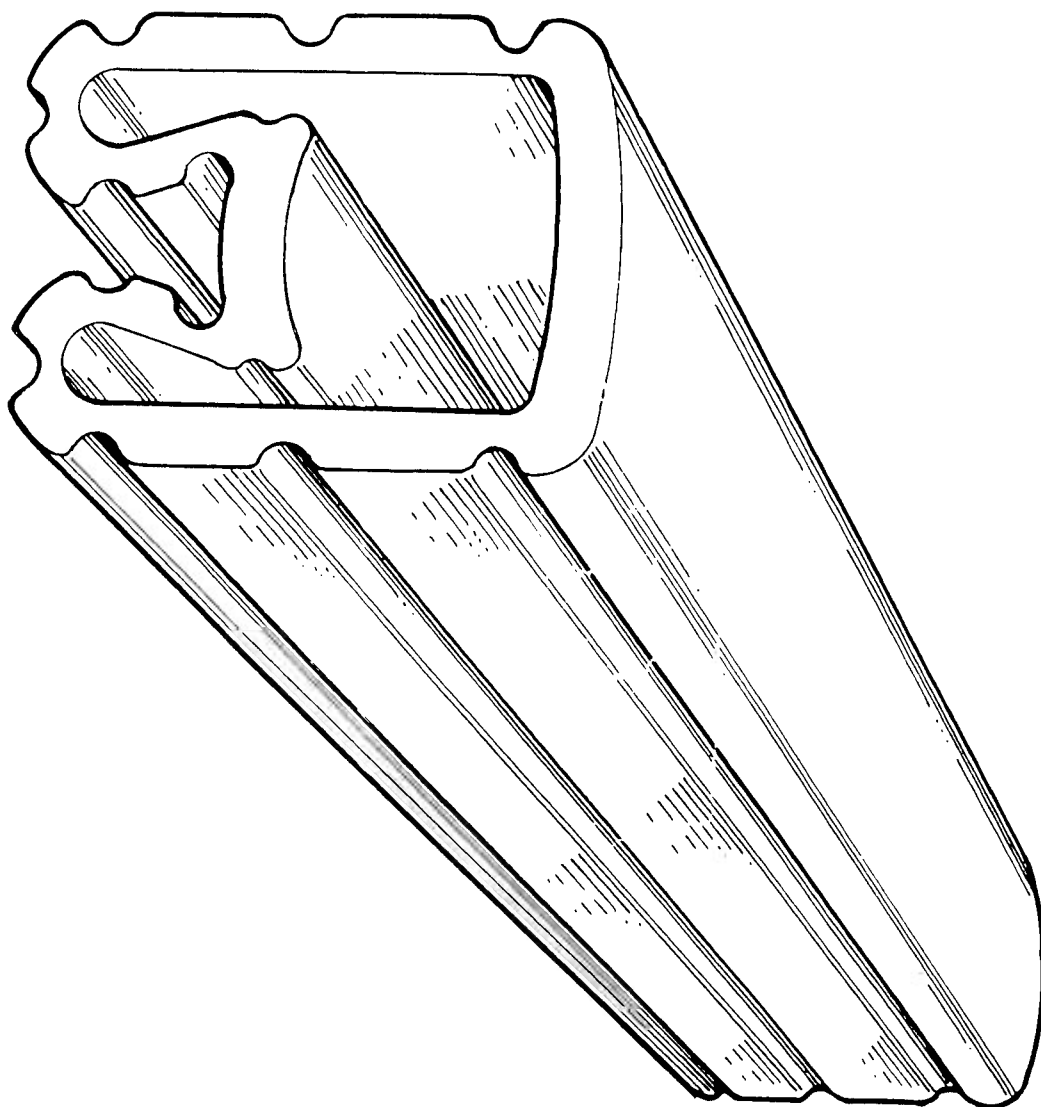


FIG. 1

**PARTEX MARKING
SYSTEMS AB**

Pełnomocnik:


Jan Wierzbowski
Rzecznik patentowy

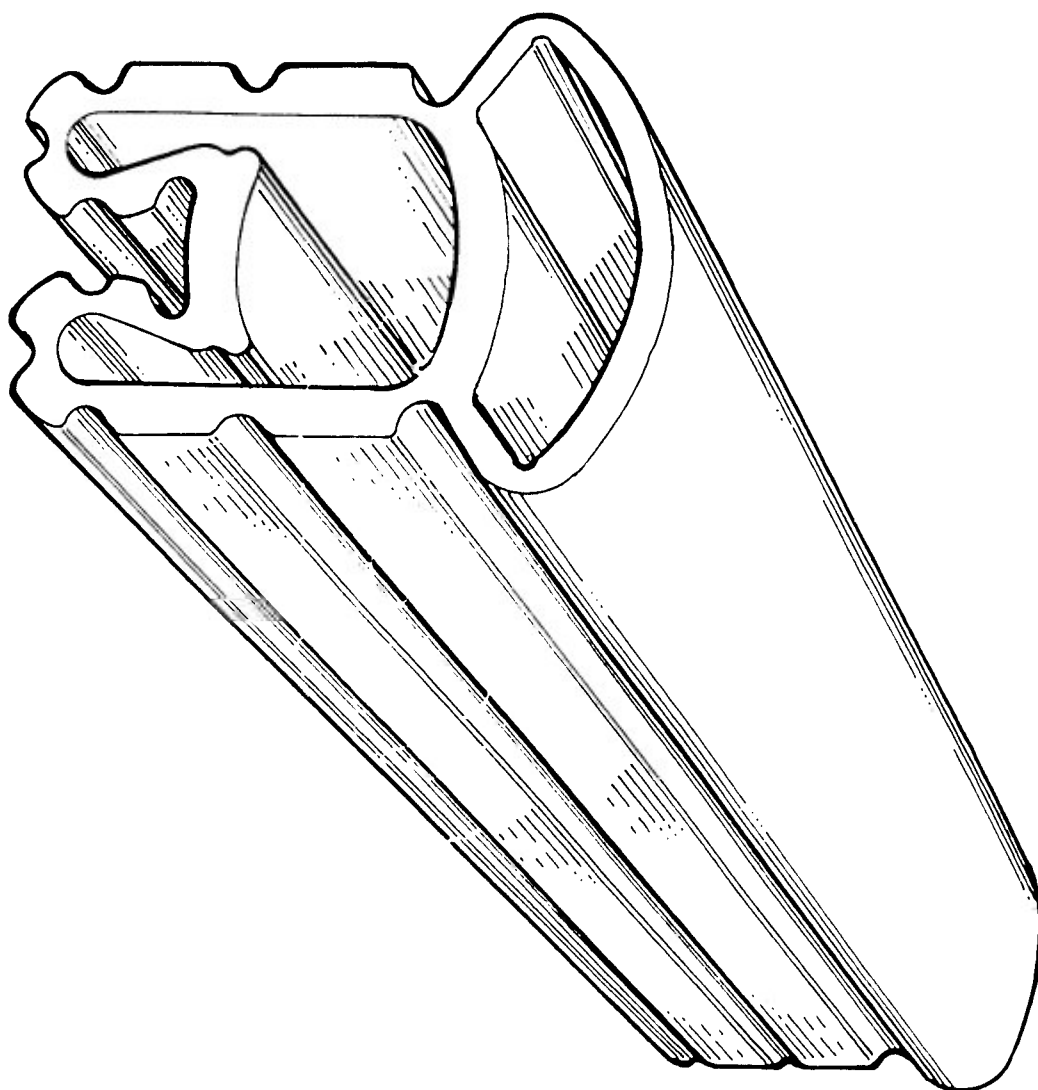
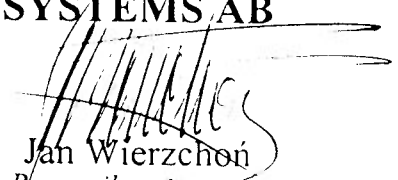


FIG. 2

**PARTEX MARKING
SYSTEMS AB**

Pełnomocnik:


Jan Wierzchoń
Rzecznik patentowy