

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3175**

(51) Klasyfikacja:
12-16

(21) Numer zgłoszenia: **644**

(22) Data zgłoszenia: **29.01.2002**

(54)

Owiewka szyby tylnej samochodu

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2003 WUP 11/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Konieczny Henryk Zakład Tworzyw Sztucznych
i Wyrobów Różnych HEKO, Cermno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Konieczny Henryk, Cermno, (PL)

PL 3175

Henryk Konieczny

Zakład Tworzyw Sztucznych i WYROBÓW RÓŻNYCH HEKO

Czermno – Polska

Owiewka szyby tylnej samochodu

Twórca wzoru przemysłowego: Henryk Konieczny

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od 2002. 01.29.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest owiewka szyby tylnej samochodu osobowego mocowana do tej szyby.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w jego kształcie i ukształtowaniu powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest pokazany na rysunkach w dwóch odmianach, na których fig.1 przedstawia pierwszą odmianę owiewki szyby tylnej samochodu w widoku z przodu, fig.2 w przekroju poprzecznym, a fig.3 w widoku z góry. Drugą odmianę owiewki szyby tylnej samochodu w widoku z przodu przedstawia rysunek fig.4, a w przekroju poprzecznym fig.5, oraz w widoku z góry fig.6.

W pierwszej odmianie, owiewka szyby tylnej samochodu wykonana z płyty plastikowej ma kształt wydłużonej listwy przegiętej wzdłuż pod kątem rozwartym według linii przegięcia 4 w postaci łuku wypukłego a przegięcie to wyznacza powierzchnię 1 owiewki, której szerokość jest jak 4 : 3 do szerokości powierzchni 2. Powierzchnię 1 owiewki wyznacza, od dołu krawędź 3 w postaci poziomego łuku a od góry linia przegięcia 4, powierzchnię 2 od dołu wyznacza linia przegięcia 4 oraz krawędź górna 5 w postaci łuku wypukłego, przy czym krawędź 3, linia przegięcia 4 i krawędź górna 5 na końcach owiewki zagięte są promieniami tak, że zbiegają się ze sobą.

Ponadto powierzchnia 1 jest płaska a jej krawędź 3 posiada wywinięcie 7, do dołu pod kątem zbliżonym do prostego, a powierzchnia 2 jest wyoblona na zewnątrz o kształcie dopasowanym do górnej części tylnej szyby samochodu. Na środku owiewki szyby tylnej samochodu jest łagodne wybranie 6, w przybliżeniu podobne do trapezu o długości około jak 1:2 dłuższej podstawy do długości owiewki, którego dłuższa podstawa jest przy krawędzi górnej 5 a krótsza podstawa o linii prostej znajduje się na powierzchni 1, przy czym boki wybrania 6 stanowią łuki wklęsłe, ponadto krawędź górna 5, na całej długości, łącznie z krawędziami wybrania 6, jest zaokrąglona promieniem wypukłym.

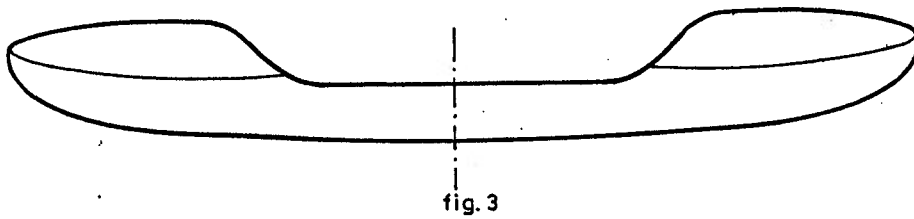
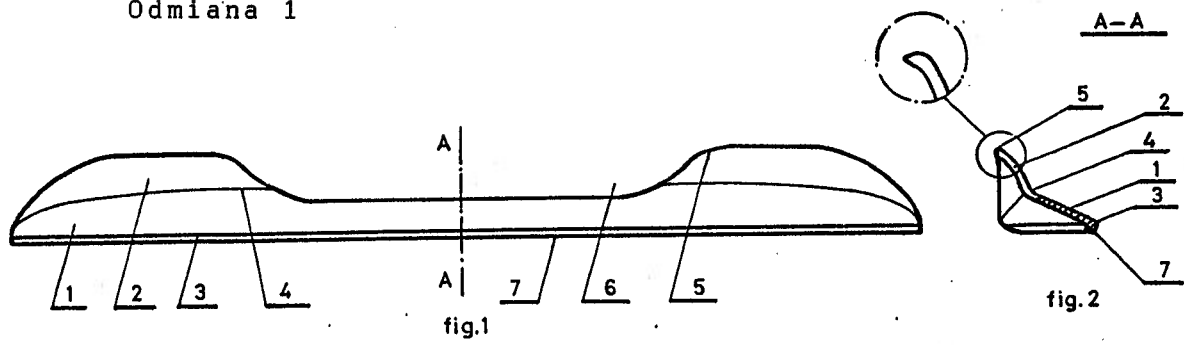
W drugiej odmianie, owiewka szyby tylnej samochodu z płyty plastikowej ma kształt wydłużonej listwy, przegiętej wzdłuż pod kątem rozwartym według linii przegięcia 11 w postaci łuku wypukłego a przegięcie to wyznacza powierzchnię 8 owiewki, której szerokość jest jak 3:4 do szerokości powierzchni 9. Powierzchnię 8 owiewki wyznacza, od dołu krawędź 10 w postaci poziomego łuku a od góry linia przegięcia 11, powierzchnię 9 od dołu wyznacza linia przegięcia 11 oraz krawędź górna 12 w postaci łuku wypukłego, przy czym krawędź 10, linia przegięcia 11 i krawędź górna 12 na końcach owiewki zagięte są promieniami tak, że zbiegają się ze sobą. Ponadto powierzchnia 8 jest płaska a jej krawędź 10 posiada wywinięcie 14 do dołu, pod kątem zbliżonym do prostego a powierzchnia 9 jest wyoblona na zewnątrz o kształcie dopasowanym do górnej części tylnej szyby samochodu. Na środku owiewki jest łagodne wybranie 13, w przybliżeniu podobne do trapezu o długości około jak 7:11 dłuższej podstawy do długości owiewki, którego dłuższa podstawa jest przy krawędzi górnej 12 a krótsza podstawa, znajduje się na powierzchni 9, przy czym boki wybrania 13 stanowią łuki wklęsłe, ponadto krawędź górna 12, na całej długości łącznie z krawędziami wybrania 13, jest zaokrąglona promieniem wypukłym.

Konieczny Henryk

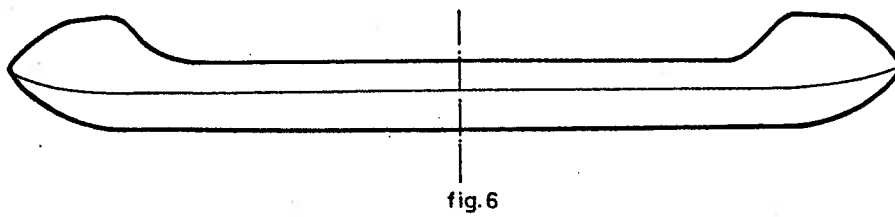
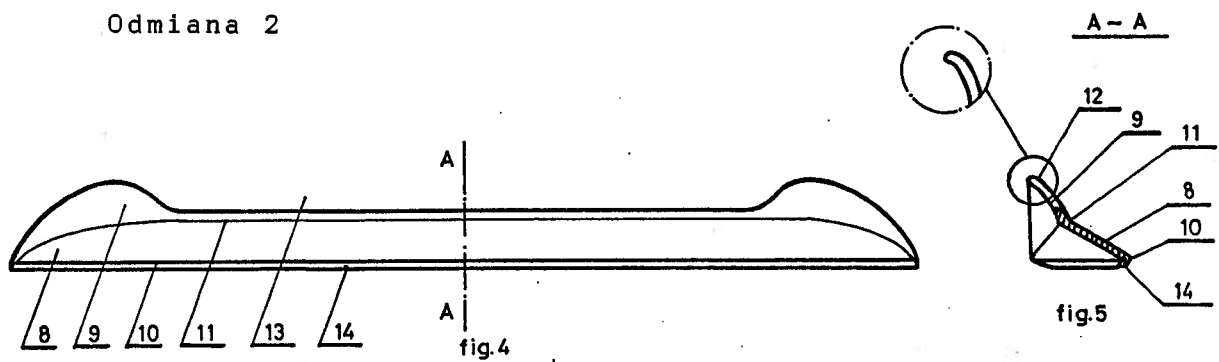
P E Ł N O M O C N I K

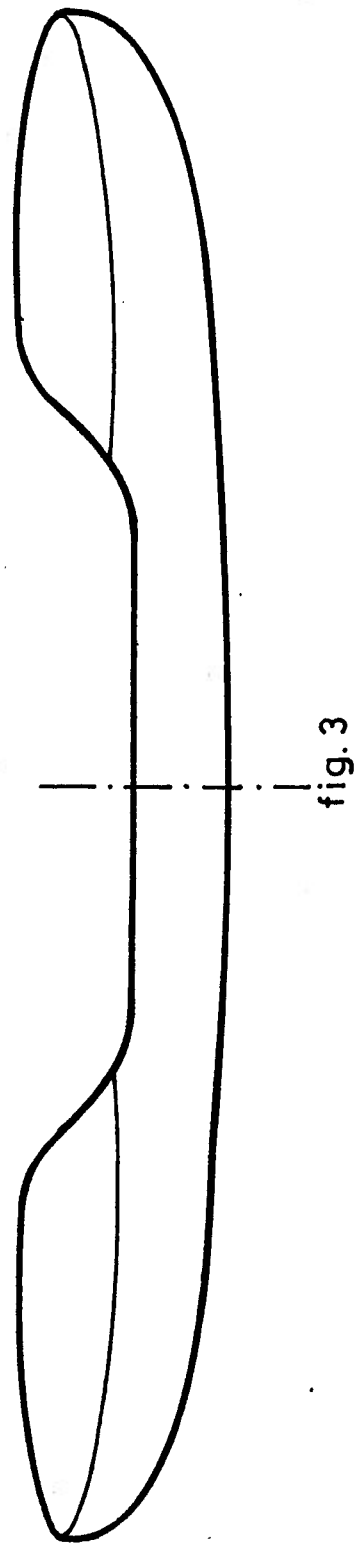
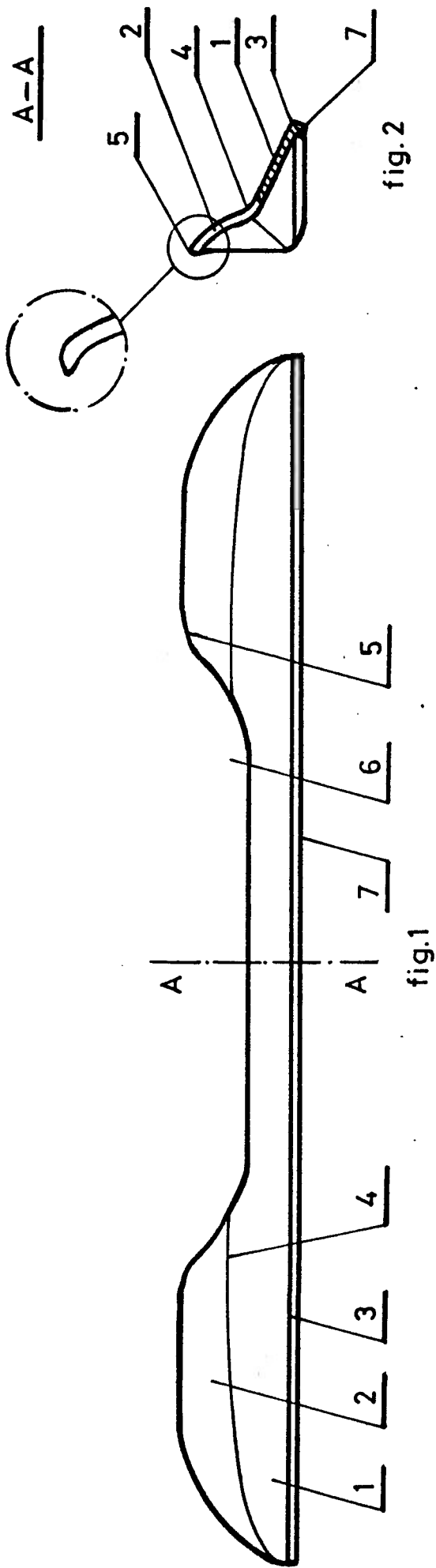

inż. Benedykt Kozakiewicz
rzecznik patentowy

Odmiana 1



Odmiana 2





Konieczny Henryk

PEŁNOMOCNIK

Benedykt Kozakiewicz
inż. Benedykt Kozakiewicz
rzecznik patentowy

A - A

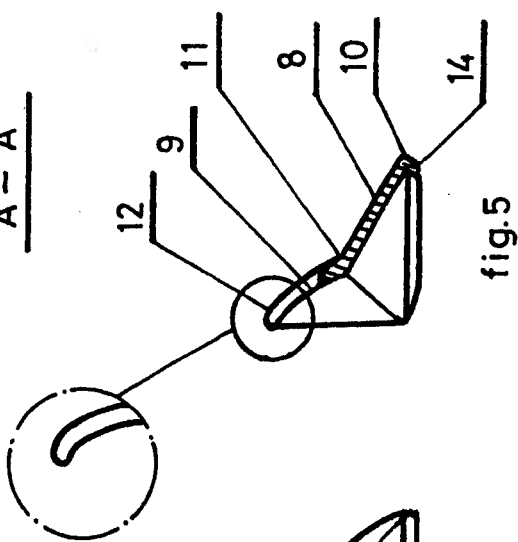


fig.5

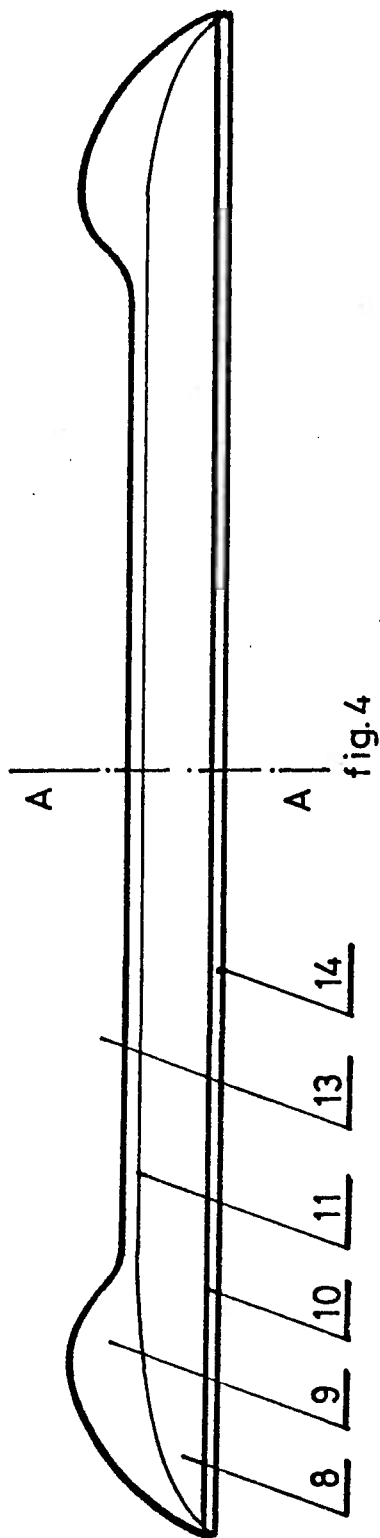


fig.4

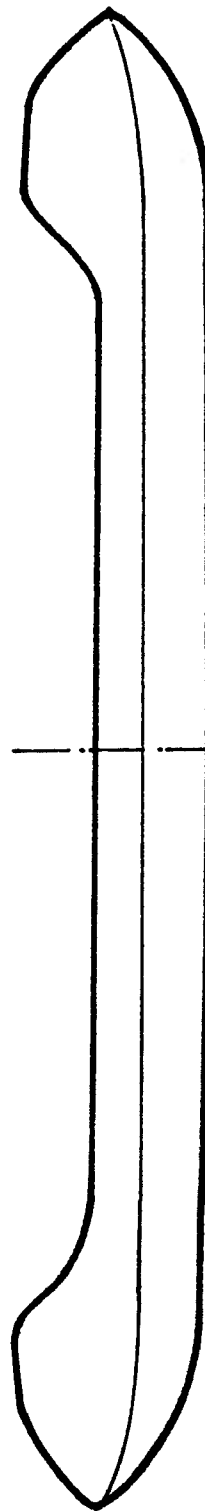


fig.6

Konieczny Henryk

PEŁNOMOCENIK

inż. Benedykt Kozakiewicz
rzecznik patentowy