

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.481**

(21) Numer zgłoszenia: **18129**

(22) Data zgłoszenia: **26.05.1999**

(51) Klasyfikacja:  
**12-16**

(54)

**Kołpak do kół samochodowych**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.10.2002 WUP 10/2002**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Jaworska Dorota JAWOPLAST P.P.H.U.,  
Domaniew, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Jaworska Dorota, Podkowa Leśna, (PL)**

**PL Rp.481**

A2-16

Rp 48.1

**JAWOPLAST PPHU**  
**Jaworska Dorota**  
**Brwinów, Polska**

**Twórca wzoru zdobniczego: Jaworska Dorota**  
**Kołpak do kół samochodowych**

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego  
trwa od dnia 26.05.1999r.....

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest kołpak do kół samochodów.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać kołpaka, przejawiająca się w kształcie jego powierzchni czołowej.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia kołpak w widoku od czoła, fig. 2 - przedstawia kołpak w przekroju wzdłuż linii A-A na fig. 1, fig. 3 przedstawia kołpak w rzucie perspektywicznym

Kołpak do kół 13" samochodów ma postać tarczy lekko wypukłej, na obwodzie zewnętrznej której znajduje się wąski wypukły kołnierz pierścieniowy. Na powierzchni czołowej tarczy znajduje się wgłębienie w kształcie gwiazdy siedmioramiennej z narożami wewnętrznymi i zewnętrznymi zaokrąglonymi. W

części środkowej tarczy wewnątrz wgłębienia jest wypukła powierzchnia kulista, która w miejscu łączenia się z płaską powierzchnią wnęki tworzy wgłębienie pierścieniowe.

Na powierzchni czołowej pomiędzy wypukłym kołnierzem pierścieniowym a obrysem zewnętrznym wgłębienia w kształcie gwiazdy siedmioramiennej znajduje się powierzchnia wypukła na obwodzie której rozmieszczonych jest symetrycznie siedem głębokich wnęk stożkowych o zarysie zbliżonym do trójkąta z bokami w postaci wypukłych odcinków łuku o dużym promieniu połączonych w narożu łukiem o mniejszym promieniu i podstawą utworzoną przez dolną krawędź wąskiego wypukłego kołnierza pierścieniowego. W dnie każdej wnęki znajduje się otwór przelotowy o kształcie zbliżonym do obrysu wnęki, przy czym podstawa otworu stanowi odcinek prosty. Powierzchnie boczne wnęk znajdujące się od strony wypukłego kołnierza pierścieniowego są dwusiodkowe i wypukłe. Na jednej z powierzchni bocznej wnęki od strony otworu znajduje się wycięcie półkoliste o średnicy nieco większej od średnicy wentyla.

Kołpak od strony wewnętrznej ma siedem elementów dystansowych w kształcie wąskich płytek prostokątnych zakończonych trapezowymi stopkami z

dwoma wzdłużnymi paskami na płytkach i dwoma prostokątnymi rowkami na stopkach.

### **Zastrzeżenia ochronne**

1. Kołpak do kół samochodów mający postać tarczy lekko wypukłej z rozmieszczonym na zewnątrz kołnierzem pierścieniowym, znamienny tym, że na powierzchni czołowej tarczy ma wgłębienie w kształcie gwiazdy siedmioramiennej z zaokrąglonymi narożami wewnętrznymi i zewnętrznymi, w części środkowej tarczy wewnątrz wgłębienia znajduje się wypukła powierzchnia kulista, która w miejscu łączenia się z płaską powierzchnią wnęki tworzy wgłębienie pierścieniowe, a na powierzchni czołowej pomiędzy wypukłym kołnierzem pierścieniowym a obrysem zewnętrznym wgłębienia w kształcie gwiazdy siedmioramiennej znajduje się powierzchnia wypukła na obwodzie której rozmieszczonych jest symetrycznie siedem głębokich wnęk stożkowych o zarysie zbliżonym do trójkąta z bokami w postaci wypukłych odcinków łuku o dużym promieniu połączonych w narożu łukiem o mniejszym

promieniu i podstawą utworzoną przez dolną krawędź wąskiego wypukłego kołnierza pierścieniowego, w dnie każdej wnęki znajduje się otwór przelotowy o kształcie zbliżonym do obrysu wnęki, przy czym podstawa otworu stanowi odcinek prosty, a powierzchnie boczne wnęk znajdujące się od strony wypukłego kołnierza pierścieniowego są dwusiodkowe i wypukłe, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig. 1 do fig. 3.

2. Kołpak według zastrz. 1 znamieny tym, że na jednej z powierzchni bocznej wnęki od strony otworu znajduje się wycięcie półkoliste o średnicy nieco większej od średnicy wentyla, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig. 2 i fig. 3.

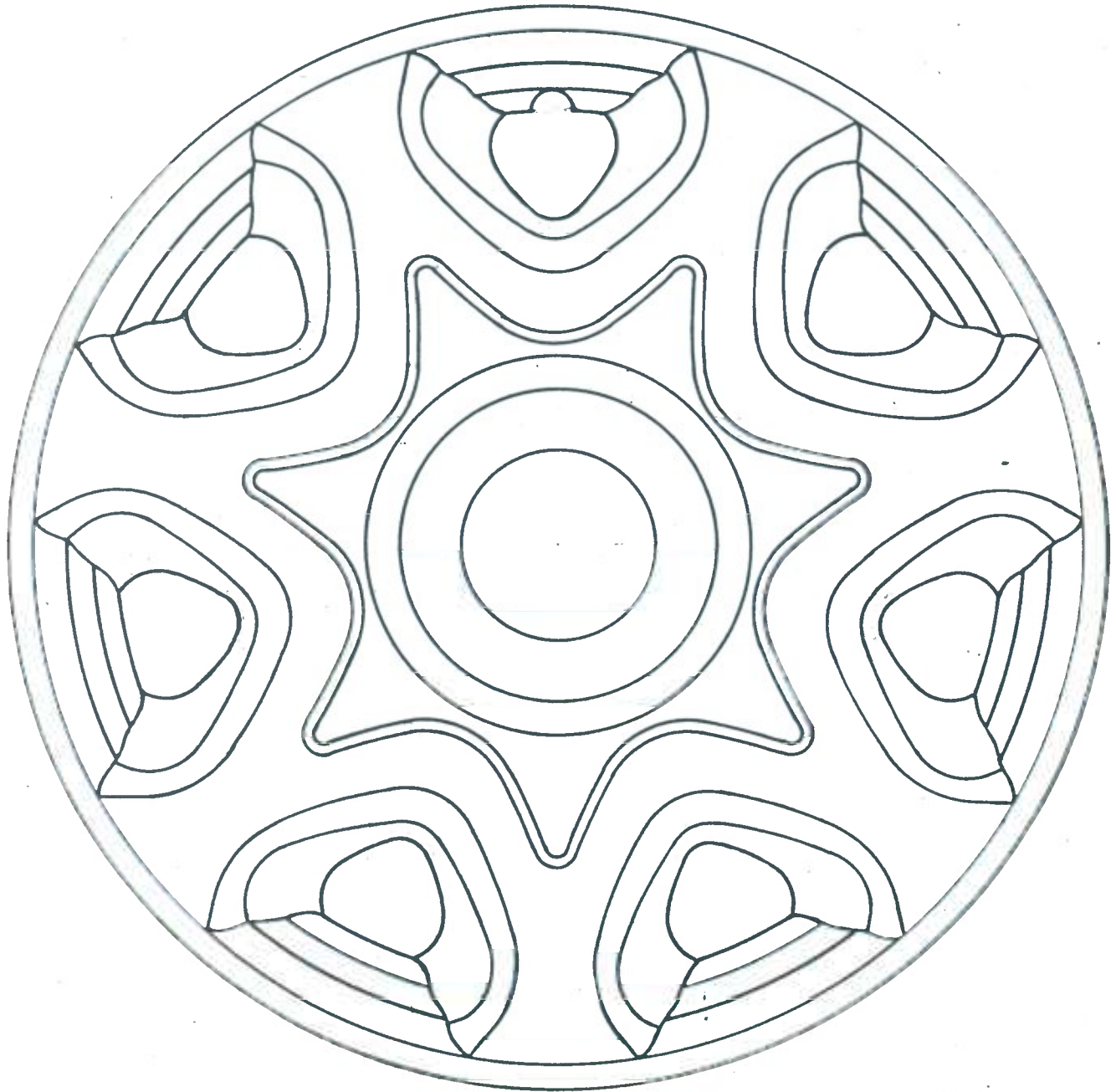
JAWOPLAST PPHU

pełnomocnik:



Zygmunt Kwiatkowski  
ul. ...  
...  
... 00

|A



|A

Fig. 1

Zygmunt Kamiński  
ul. Torcia Pawła 19/15  
05-800 Pruszków  
tel./fax 71 2 44 83

JAWOPLAST PPHU

pełnomocnik:

A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'A' or a similar symbol, located next to the text 'pełnomocnik:'.

A-A

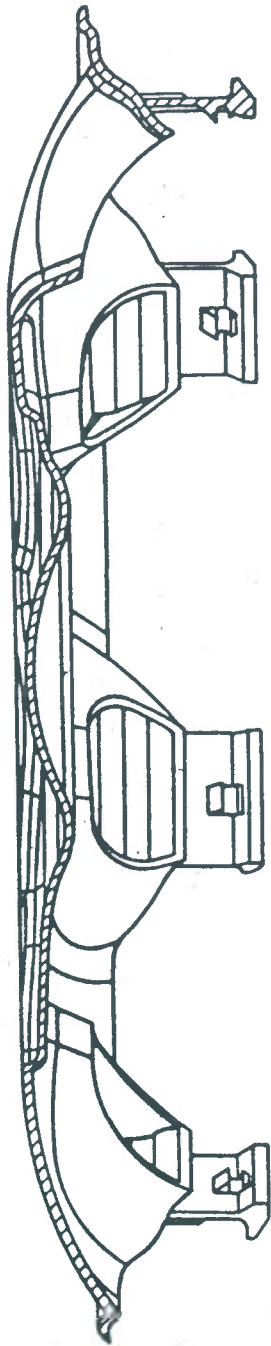


Fig. 2

JAWOPLAST PPHU

pełnomocnik:

Zygmunt Nowakowski  
ul. ...  
tel./fax 700-43-38



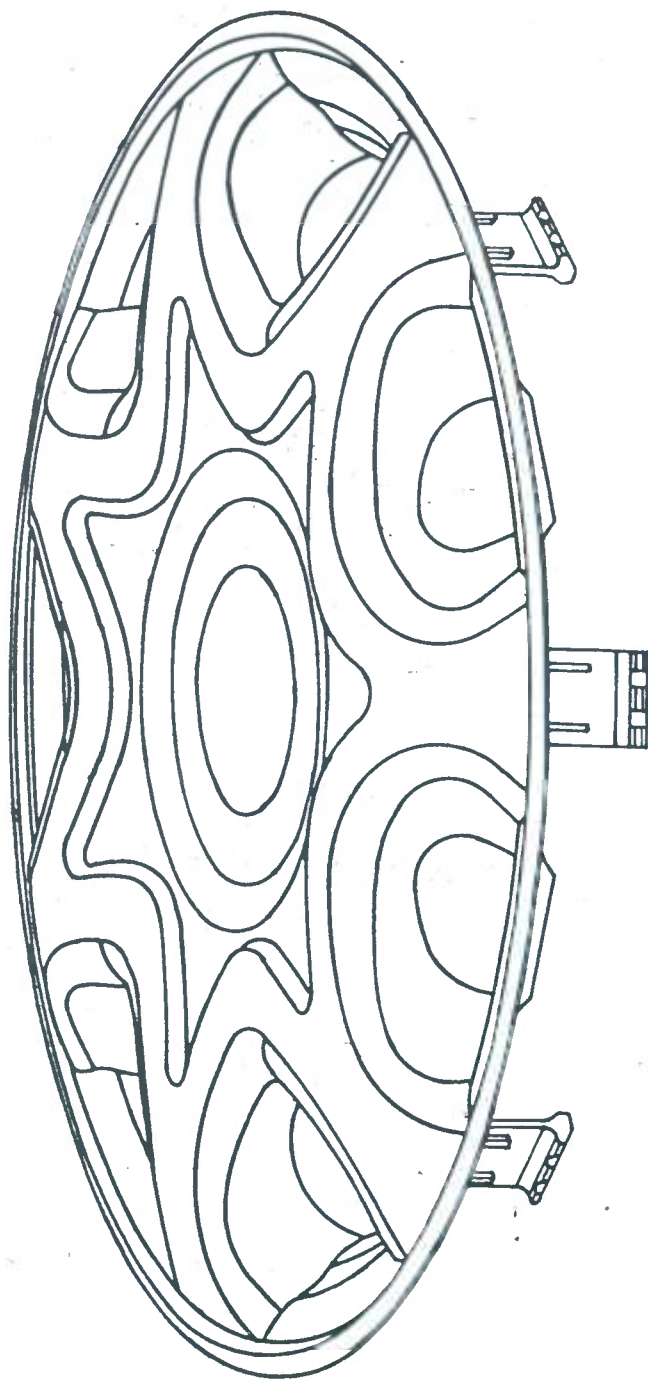


Fig. 3

JAWOPLAST PPHU

pełnomocnik:

Zygmunt Kowalski  
Bieżący adresowy  
ul. Torcia Pałeczki 10/15  
05-800 Pruszków  
tel./fax 758-45-68