

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8616**

(51) Klasyfikacja:
20-03

(21) Numer zgłoszenia: **6942**

(22) Data zgłoszenia: **29.11.2004**

(54)

Słup reklamowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2005 WUP 10/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Media Solutions Sp. z o.o., Jerzykowo, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kamiński Robert Paweł, Poznań, (PL);
Fic Przemysław Tomasz, Poznań, (PL)

PL 8616

Nr Rp. 8616...Klasa 20-03...

Słup reklamowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest słup reklamowy.

Istotą wzoru przemysłowego jest zmierzająca do celów estetycznych nowa postać przedmiotu, prowadząca do oryginalnego wyeksponowania Elementów tworzących jego poszczególne odmiany, a przejawiająca się w oryginalnym kształcie oraz układzie linii krawędzi oraz proporcji elementów w każdej z odmian wzoru.

Przedmiot wzoru został uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1, jest widokiem z boku pierwszej odmiany słupa, fig. 2 widokiem z boku drugiej odmiany słupa, a fig. 3 jest widokiem z boku trzeciej odmiany słupa.

Według pierwszej odmiany wzoru przemysłowego słup tworzą połączone ze podstawą, część centralna, stopniowany kołnierz i czasza zwieńczona iglicą. Powierzchnię boczną podstawy tworzy połączenie fragmentu pobocznicy stożka ściętego usytuowanego u dołu podstawy oraz fragment pobocznicy walca. Powierzchnia boczna podstawy przechodzi wklęsłym uskokiem w powierzchnię boczną części centralnej, odwzorowującą pobocznice walca. Powierzchnia boczna części centralnej przechodzi w dolną, cylindryczną część stopniowanego kołnierza. Dolna, cylindryczna część stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuku o promieniu większym z łukiem o promieniu mniejszym, w część cylindryczną o średnicy większej od największej średnicy podstawy. Część cylindryczna stopniowanego kołnierza

przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuków zewnętrznych łuków wypukłych z wewnętrznym łukiem wklęsłym. Powierzchnia stopniowanego kołnierza przechodzi w czaszę o powierzchni zbliżonej do paraboloidy eliptycznej. Iglica ma kształt szeregu stopniowanych cylindrów tworzących jej podstawę, na której spoczywa bryła przypominająca owoc dębu, jak pokazano na fig 1.

Według drugiej odmiany wzoru przemysłowego słup tworzą połączone ze podstawą, część centralna, stopniowany kołnierz i czasza zwieńczona iglicą. Powierzchnię boczną podstawy tworzy połączenie fragmentu pobocznicy stożka ściętego usytuowanego u dołu podstawy oraz fragment pobocznicy walca. Powierzchnia boczna podstawy przechodzi wklęsłym uskokiem w powierzchnię boczną części centralnej, odwzorowującą pobocznice walca. Powierzchnia boczna części centralnej przechodzi w dolną, cylindryczną część stopniowanego kołnierza. Dolna, cylindryczna część stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuku o promieniu większym z łukiem o promieniu mniejszym, w część cylindryczną o średnicy większej od największej średnicy podstawy. Część cylindryczna stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuków zewnętrznych łuków wypukłych z wewnętrznym łukiem wklęsłym. Powierzchnia stopniowanego kołnierza przechodzi w czaszę o powierzchni zbliżonej do paraboloidy eliptycznej. Iglica ma kształt szeregu stopniowanych cylindrów tworzących jej podstawę, na której spoczywa bryła przypominająca owoc dębu, jak pokazano na fig 2.

Według trzeciej odmiany wzoru przemysłowego słup tworzą połączone ze podstawą, część centralna, stopniowany kołnierz i czasza zwieńczona iglicą. Powierzchnię boczną podstawy tworzy połączenie fragmentu pobocznicy stożka ściętego usytuowanego u dołu podstawy oraz fragment pobocznicy walca. Powierzchnia boczna podstawy przechodzi wklęsłym uskokiem w powierzchnię boczną części centralnej, odwzorowującą pobocznice walca. Powierzchnia boczna części centralnej przechodzi w dolną, cylindryczną część stopniowanego kołnierza. Dolna, cylindryczna część stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuku o promieniu większym z łukiem o promieniu mniejszym, w część cylindryczną o średnicy większej od

największej średnicy podstawy. Część cylindryczna stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuków zewnętrznych łuków wypukłych z wewnętrznym łukiem wklęsłym. Powierzchnia stopniowanego kołnierza przechodzi w czaszę o powierzchni zbliżonej do paraboloidy eliptycznej. Iglica ma kształt szeregu stopniowanych cylindrów tworzących jej podstawę, na której spoczywa bryła przypominająca owoc dębu, jak pokazano na fig 3.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. Słup reklamowy według pierwszej odmiany wzoru przemysłowego stanowiący połączenie z podstawą, części centralnej, stopniowanego kołnierza i czaszy zwieńczonej iglicą, przy czym powierzchnia części centralnej oraz fragmenty powierzchni podstawy i stopniowanego kołnierza odwzorowują fragmenty pobocznicy walców różniących się średnicami, ma cechy istotne wzoru przemysłowego, według których powierzchnię boczną podstawy tworzy połączenie fragmentu pobocznicy stożka ściętego usytuowanego u dołu podstawy oraz fragment pobocznicy walca, po czym powierzchnia boczna podstawy przechodzi wklęsłym uskokiem w powierzchnię boczną części centralnej, następnie powierzchnia boczna części centralnej przechodzi w dolną, cylindryczną część stopniowanego kołnierza, przy czym dolna, cylindryczna część stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuku o promieniu większym z łukiem o promieniu mniejszym, w część cylindryczną o średnicy większej od największej średnicy podstawy, natomiast część cylindryczna stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuków zewnętrznych łuków wypukłych z wewnętrznym łukiem wklęsłym, po czym powierzchnia stopniowanego kołnierza przechodzi w czaszę o powierzchni zbliżonej do paraboloidy eliptycznej, natomiast iglica ma kształt

szeregu stopniowanych cylindrów tworzących jej podstawę, na której spoczywa bryła przypominająca owoc dębu, jak pokazano na fig 1.

2. Słup reklamowy według drugiej odmiany wzoru przemysłowego stanowiący połączenie z podstawą, części centralnej, stopniowanego kołnierza i czaszy zwieńczonej iglicą, przy czym powierzchnia części centralnej oraz fragmenty powierzchni podstawy i stopniowanego kołnierza odwzorowują fragmenty pobocznicy walców różniących się średnicami, ma cechy istotne wzoru przemysłowego, według których powierzchnię boczną podstawy tworzy połączenie fragmentu pobocznicy stożka ściętego usytuowanego u dołu podstawy oraz fragment pobocznicy walca, po czym powierzchnia boczna podstawy przechodzi wklęsłym uskokiem w powierzchnię boczną części centralnej, następnie powierzchnia boczna części centralnej przechodzi w dolną, cylindryczną część stopniowanego kołnierza, przy czym dolna, cylindryczna część stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuku o promieniu większym z łukiem o promieniu mniejszym, w część cylindryczną o średnicy większej od największej średnicy podstawy, natomiast część cylindryczna stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuków zewnętrznych łuków wypukłych z wewnętrznym łukiem wklęsłym, po czym powierzchnia stopniowanego kołnierza przechodzi w czaszę o powierzchni zbliżonej do paraboloidy eliptycznej, natomiast iglica ma kształt szeregu stopniowanych cylindrów tworzących jej podstawę, na której spoczywa bryła przypominająca owoc dębu, jak pokazano na fig 2.

3. Słup reklamowy według trzeciej odmiany wzoru przemysłowego stanowiący połączenie z podstawą, części centralnej, stopniowanego kołnierza i czaszy zwieńczonej iglicą, przy czym powierzchnia części centralnej oraz fragmenty powierzchni podstawy i stopniowanego kołnierza odwzorowują fragmenty pobocznicy walców różniących się średnicami, ma cechy istotne wzoru przemysłowego, według których powierzchnię boczną podstawy tworzy połączenie fragmentu pobocznicy stożka ściętego usytuowanego u dołu podstawy oraz fragment pobocznicy walca, po czym powierzchnia boczna podstawy przechodzi wklęsłym uskokiem w powierzchnię boczną części centralnej, następnie powierzchnia boczna części centralnej przechodzi w dolną, cylindryczną część stopniowanego kołnierza, przy czym dolna, cylindryczna część stopniowanego

kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuku o promieniu większym z łukiem o promieniu mniejszym, w część cylindryczną o średnicy większej od największej średnicy podstawy, natomiast część cylindryczna stopniowanego kołnierza przechodzi powierzchnią, której tworząca stanowi połączenie łuków zewnętrznych łuków wypukłych z wewnętrznym łukiem wklęsłym, po czym powierzchnia stopniowanego kołnierza przechodzi w część o powierzchni zbliżonej do paraboloidy eliptycznej, natomiast iglica ma kształt szeregu stopniowanych cylindrów tworzących jej podstawę, na której spoczywa bryła przy-pominająca owoc dębu, jak pokazano na fig 3.

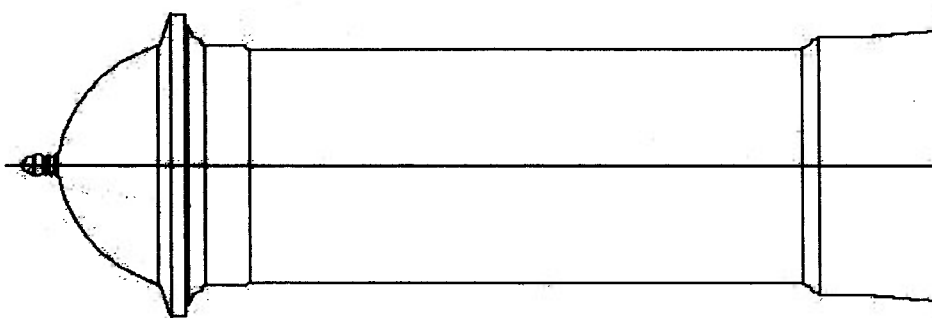


Fig. 1

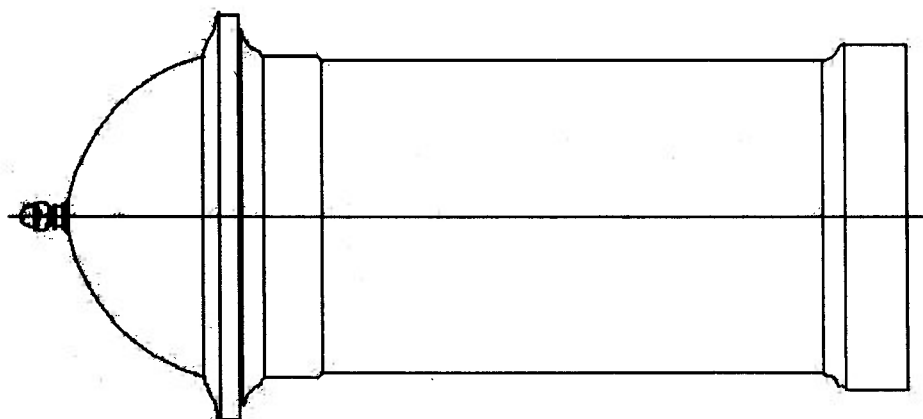


Fig. 2

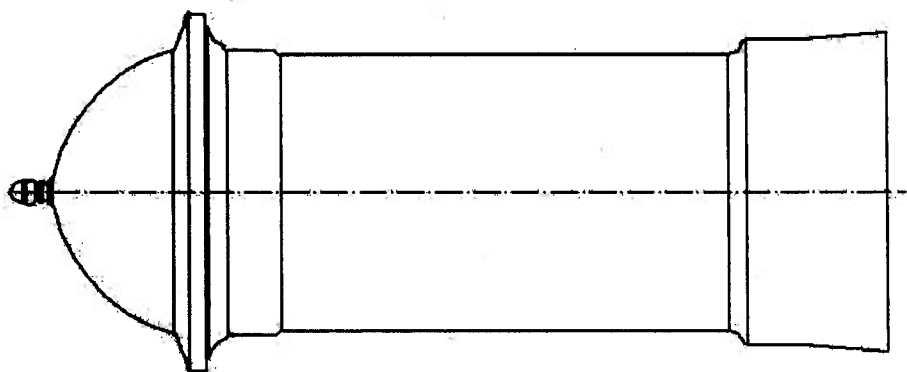


Fig. 3