

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12215**

(21) Numer zgłoszenia: **11424**

(51) Klasyfikacja:
08-08

(22) Data zgłoszenia: **07.05.2007**

(54)

Kolek mocujący

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2008 WUP 01/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Sadowiński Dariusz, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Sadowiński Dariusz, Warszawa, (PL)

PL 12215

Nr Rp. 12215

Kolek mocujący

Klasa 08-08

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kolek mocujący, wykonany korzystnie z tworzywa sztucznego o specjalnych własnościach, przeznaczony do osadzania w podłożu i umieszczania w nim elementów, zwłaszcza ogrodzeniowych.

Istotę cech nowości i oryginalności wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu, posiadającego kształt symetrycznego stylizowanego kołka, wykonanego ze specjalnego tworzywa sztucznego, zawierającego w dolnej części symetrycznie usytuowane elementy wokół osiowego środkowego stożkowego elementu, posiadające zarys stylizowanych płetw o zbieżnych zewnętrznych krawędziach, tworzące zarys stylizowanych klinowych ostrzy, a w górnej części usytuowany osiowy element o kształcie pojemnika o stylizowanym zarysie prostopadłościanu o promieniowym zarysie wzdłużnych naroży, posiadającego wywinięte zewnętrzne obrzeże o postaci pasa oraz dolny pas obrzeża i wzdłużne zewnętrzne krawędzie o postaci żeber, zawierający wewnątrz otwór o zarysie prostopadłościanu połączony w dolnej części, wzdłuż osi symetrii, ze stożkowym osiowym elementem oraz prostopadły do osi symetrii, na dwóch równoległych ścianach rowek, stanowiący symetryczny podział górnej części stanowiącej stylizowany pojemnik.

Przedmiot wzoru przemysłowego może być odtwarzany dowolną techniką z zachowaniem właściwości charakterystycznych stanowiących istotę kołka mocującego.

Przedmiot wzoru przemysłowego, stanowiącego kolek mocujący, uwidoczniony został na załączonym materiale ilustracyjnym, zawierającym na fig.1 – widok czołowo-boczny kołka ukazujący w dolnej części symetrycznie usytuowane wokół osiowego środkowego stożkowego elementu, elementy posiadające zarys stylizowanych płetw o zbieżnych zewnętrznych krawędziach, tworzące zarys stylizowanych klinowych ostrzy, a w górnej części usytuowany osiowy element o kształcie pojemnika o stylizowanym zarysie prostopadłościanu o promieniowym zarysie wzdłużnych naroży, posiadającego wywinięte zewnętrzne obrzeże o postaci pasa oraz dolny pas obrzeża i wzdłużne zewnętrzne krawędzie o postaci żeber, zawierający wewnątrz prostopadłościenny otwór oraz prostopadły do osi symetrii, na dwóch równoległych ścianach rowek; na fig.2 – widok boczny kołka ukazujący stożkowy zarys bocznych płetw symetrycznie usytuowanych wokół osiowego środkowego stożkowego elementu oraz w górnej części osiowy element o kształcie pojemnika o stylizowanym zarysie prostopadłościanu i posiadający prostopadły do osi symetrii, na dwóch równoległych ścianach rowek.

Istotne cechy kołka mocującego, według wzoru przemysłowego, wykonanego ze specjalnego tworzywa sztucznego, uwidocznionego na załączonym materiale ilustracyjnym fig.1 i fig.2, przejawiają się na tym, że ma w dolnej części symetrycznie usytuowane elementy wokół osiowego środkowego stożkowego elementu, posiadające zarys stylizowanych płetw o zbieżnych zewnętrznych krawędziach, tworzące zarys stylizowanych klinowych ostrzy, a w górnej części usytuowany osiowy element o kształcie pojemnika o stylizowanym zarysie prostopadłościanu o promieniowym zarysie wzdłużnych naroży, posiadającego wywinięte zewnętrzne obrzeże o postaci pasa oraz dolny pas obrzeża i wzdłużne zewnętrzne krawędzie o postaci żeber, zawierający wewnątrz otwór o zarysie prostopadłościanu połączony w dolnej części, wzdłuż osi symetrii, ze stożkowym osiowym elementem oraz prostopadły do osi symetrii, na dwóch równoległych ścianach rowek, stanowiący symetryczny podział górnej części stanowiącej stylizowany pojemnik.

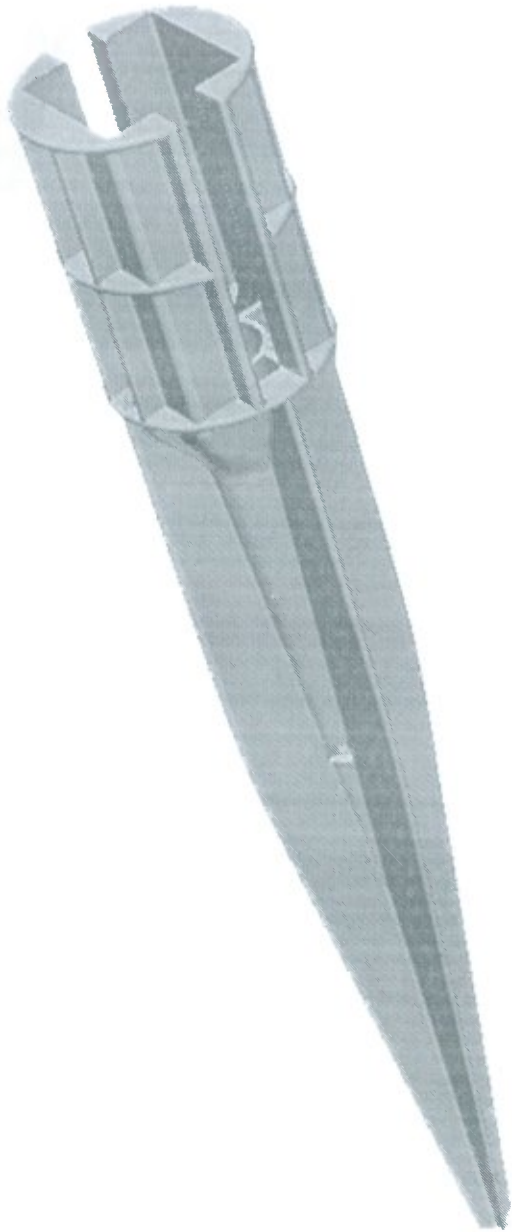


Fig.1

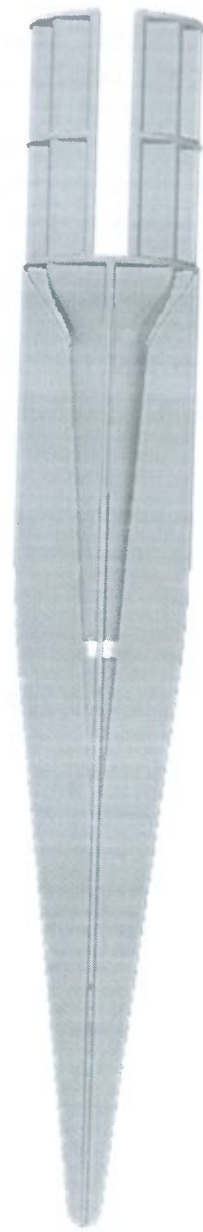


Fig.2