

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **23640**

(51) Klasyfikacja:
30-02

(21) Numer zgłoszenia: **25493**

(22) Data zgłoszenia: **25.04.2017**

(54)

Klatka dla zwierząt

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2017 WUP 10/2017

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PANDOR BILLBOARDS ANDRZEJ KASIURAK,
Rzeszów, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

ANDRZEJ KASIURAK, Rzeszów, (PL)

PL 23640

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest klatka dla zwierząt, wykonana z płycin drewnopochodnych lub drewnianych oraz z metalu w czterech jej odmianach wykonania, o kształtach prostopadłościennych imitujących wysokiej jakości meble domowe, zwłaszcza szafki RTV, dostosowane do przetrzymywania w nich zwierząt domowych, zwłaszcza psów.

Nowa i oryginalna postać każdej odmiany postaciowej tego wzoru przemysłowego przejawia się w kształtach i kolorystyce imitujących wysokiej jakości meble domowe, zwłaszcza szafki RTV, których ściany frontowe lub ściany frontowe i dwie ściany boczne mają profile ażurowe, wykonane z pionowo usytuowanych względem siebie prętów metalowych lub wykonane z siatki metalowej, a ponadto te ażurowe ściany frontowe posiadają obramowane otwory przysłonięte drzwiczkami z uchwytyami ręcznymi, których ramka metalowa połączona jest zawiasowo z ramką metalową tego otworu.

Przedmiot wzoru przemysłowego w jego 4-ch odmianach wykonania uwidoczniiony jest na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1–12 przedstawiającym klatki dla zwierząt z zamkniętymi i otwartymi ich drzwiczkami w widokach perspektywicznych, przy czym:

- fig. 1–3 przedstawiają 1-szą odmianę wykonania klatki dla zwierząt, posiadającą kształt szafki prostopadłościennej o podstawie prostokątnej, której skrzynia wykonana z płycin drewnopochodnych posiada ścianę frontową utworzoną z ramki metalowej przylegającej do wewnętrznych powierzchni ścian tej skrzyni, wypełnionej siatką metalową z wykonanym w niej otworem prostokątnym otoczonym także ramką metalową o profilu odwróconej litery „U”, której pionowe boki połączone są zawiasowo z ramką metalową drzwiczek z uchwytem, która wypełniona jest analogiczną siatką metalową
- fig. 4–6 przedstawiają 2-gą odmianę wykonania klatki dla zwierząt, której skrzynia posiada analogiczną ścianę frontową z drzwiczkami jaką opisano wyżej w pierwszej odmianie tej klatki (fig. 1–3), a różnica pomiędzy nimi polega na tym, że obie ściany boczne tej drugiej odmiany stanowią prostokątne ramy metalowe wypełnione analogiczną siatką metalową jak ściana frontowa, przy czym te ramy przylegają do pionowych boków ramy ściany frontowej oraz do wewnętrznych powierzchni pozostałych trzech ścian tej skrzyni
- fig. 6–9 przedstawiają 3-cią odmianę klatki dla zwierząt, posiadającą kształt szafki prostopadłościennej o podstawie prostokątnej, której skrzynia wykonana z płycin drewnopochodnych posiada ścianę frontową utworzoną z ramki metalowej przylegającej do wewnętrznych powierzchni ścian tej skrzyni wypełnionej pionowo usytuowanymi względem siebie prętami metalowymi, z którymi połączona jest metalowa ramka o profilu odwróconej litery „U”, której pionowe boki połączone są zawiasowo z ramką metalową drzwiczek z uchwytem, która wypełniona jest analogicznymi pionowo usytuowanymi prętami metalowymi
- fig. 9–12 przedstawiają 4-tą odmianę wykonania klatki dla zwierząt, której skrzynia posiada analogiczną ścianę frontową z drzwiczkami jaką opisano wyżej w trzeciej odmianie tej klatki (fig. 6–9), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że obie ściany boczne tej czwartej odmiany stanowią prostokątne ramy metalowe wypełnione analogicznymi prętami metalowymi pionowo usytuowanymi względem siebie jak ściana frontowa, przy czym ramy te przylegają do pionowych boków ramy ściany frontowej oraz do wewnętrznych powierzchni pozostałych trzech ścian tej skrzyni.

Ilustracja wzoru



Fig. 1



Fig. 2

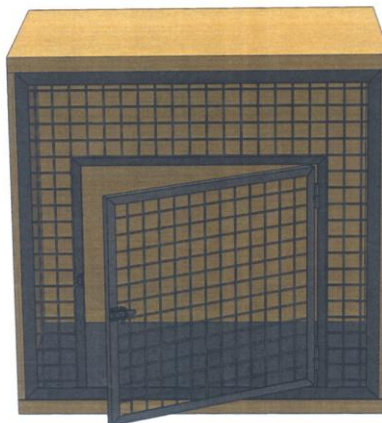


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

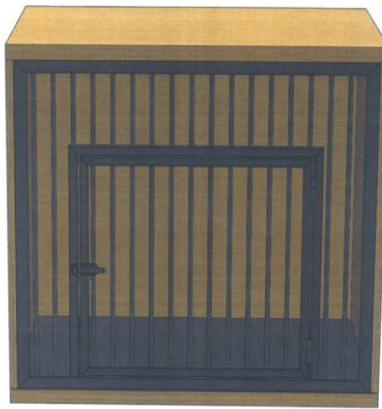


Fig. 8

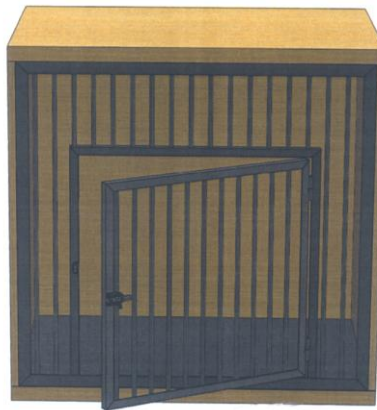


Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12