

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8545**

(21) Numer zgłoszenia: **7062**

(22) Data zgłoszenia: **17.12.2004**

(51) Klasyfikacja:
23-02

(54)

Wanienka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2005 WUP 09/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
OKT Polska Sp. z o.o., Bydgoszcz, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Murawski Marek, Gdańsk, (PL)

PL 8545

Nr Rp. 8545.....

Klasa 23-02.....

Wanienka

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wanienka przeznaczona do mycia dzieci, a zwłaszcza niemowląt.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa, o indywidualnym charakterze, postać wanienki, przejawiająca się w jej kształcie, ornamentacji, układzie linii i konturów oraz właściwościach powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony został na rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia zdjęcie wanienki w widoku aksonometrycznym, Fig. 2 przedstawia zdjęcie wanienki w widoku z góry, Fig. 3 przedstawia zdjęcie wanienki w widoku z boku, Fig. 4 przedstawia rysunek schematyczny wanienki w przekroju wzdłużnym, a Fig. 5 przedstawia zdjęcie wanienki w widoku z tyłu.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Wanienka posiada płaskie dno. Z przodu, dno jest ograniczone kolistą linią, która płynnie przechodzi, odpowiednio z lewej strony i z prawej strony, w krawędzie boczne dna, odpowiednio lewą i prawą, które mają kształt linii prostych. W części środkowej tego dna wyprowadzona jest pod ostrym kątem powierzchnia, w kształcie rynienki, dochodząca do wewnętrznej krawędzi górnego obrzeża wanienki. Rynienka jest wklęsła od strony wewnętrznej wanienki równomiernie na całej swej długości. Z bocznych krawędzi rynienki wyprowadzone

są pionowo w dół ścianki wanienki łączące się w sposób płynny w części dolnej, pod niewielkim kątem krzywizny, z dnem wanienki. Rynienka służy do położenia dziecka, zwłaszcza niemowlęcia, w waniencie w trakcie jego kąpieli.

W dnie wanienki, przed linią zetknięcia się rynienki z tym dnem, wyprowadzona jest, w górę, bryła o stożkowatym kształcie. Stożkowata bryła, w widoku z góry, (Fig. 2), tworzy kształt trójkąta, którego wierzchołek, leżący na osi symetrii dna wanienki, znajduje się między kolistą linią dna wanienki z przodu, a bokiem tego trójkąta, usytuowanym prostopadle do osi wzdłużnej wanienki.

Powierzchnia boczna stożkowej bryły w miarę zbliżania się do dna wanienki, z lewej i z prawej strony, ulega lekkiemu równomiernemu płynnemu wgłębieniu, co powoduje lekkie łukowate ugięcie w dół (z lewej i z prawej strony), uniesionej do góry, brzegowej krawędzi tej bryły. Z kolei powierzchnia stanowiąca dno stożkowej bryły, w rzucie pionowym na dno wanienki, ma kształt spłaszczonego sierpa, którego spiczaste końce skierowane są w stronę kolistą ukształtowanej przedniej krawędzi wanienki. Powierzchnia stanowiąca dno stożkowej bryły jest wyprowadzona, w stronę rynienki, z brzegowej - uniesionej do góry - krawędzi tej bryły, pod kątem do dna wanienki. Powierzchnia stanowiąca dno stożkowej bryły jest wklęsła i łączy się z dnem wanienki w sposób płynny pod niewielkim kątem krzywizny. (Fig. 2 i Fig. 4). Dolna część tej powierzchni, na środku, ma chropowatą antypoślizgową strukturę, przy czym w sposób ciągły taką strukturę ma dno wanienki między dnem stożkowej bryły i rynienką oraz rynienka na całej swojej długości, od strony wewnętrznej wanienki.

Oś symetrii stożkowej bryły i wzdłużna oś symetrii rynienki znajdują się w tej samej płaszczyźnie.

W dnie wanienki, między przednią, kolistą ukształtowaną krawędzią, a stożkową bryłą znajduje się obszar o nerkowatym kształcie, którego powierzchnia ma również chropowatą antypoślizgową strukturę. Także na poziomej części obrzeża górnego znajdują się podłużne obszary o chropowatej antypoślizgowej strukturze.

Ścianki boczne wanienki, lewa i prawa, są płaskie i odchylone pod niewielkim kątem od pionu, a ścianka przednia jest łukowato wgłębiona od strony wewnętrznej wanienki, zarówno w przekroju poprzecznym jak i podłużnym. Ścianki: lewa i prawa wanienki, w tylnej części wanienki, ulegają ugięciu pod niewielkim kątem krzywizny w kierunku wzdłużnej osi symetrii wanienki tworząc odpowiednio lewą i prawą część ścianki tylnej wanienki. Obie te części wraz z rynienką i ściankami wyprowadzonymi od rynienki w dół do dna wanienki tworzą tylną ściankę wanienki.

Ścianki wanienki, w górnej części, przechodzą w poziome płaskie obrzeże górne. W tylnej części tego obrzeża, symetrycznie z lewej i z prawej strony znajdują się wgłębienia z podłużnymi garbami wyprowadzonymi prostopadle do wewnętrznej krawędzi obrzeża, wzdłuż której przebiegają te wgłębienia. Do każdego wgłębienia dochodzi wąska szczelina w krawędzi wewnętrznej obrzeża górnego. Zewnętrzna krawędź obrzeża górnego jest lekko wygięta do dołu.

W widoku z góry, zewnętrzna lewa krawędź boczna wanienki i zewnętrzna prawa krawędź wanienki stanowią odcinki linii prostej i są względem siebie równoległe, a przednia i tylna zewnętrzna krawędź wanienki mają koliste kształty, przy czym promień krzywizny krawędzi przedniej jest mniejszy niż promień krzywizny krawędzi tylnej (fig.2).

Przy tylnej ściance wanienki, w bocznej części dna, znajduje się – wyprowadzona do wnętrza wanienki – mała bryła prostopadłościenna. Wewnątrz tej bryły znajduje się pozioma rurka mająca jedno ujście, do wnętrza wanienki, w pionowej ściance bryły, która to ścianka jest prostopadła do osi wzdłużnej wanienki. Drugie ujście rurki znajduje się na zewnątrz wanienki i połączone jest, po zewnętrznej stronie wanienki, z przewodem rurowym, przebiegającym pionowo od tego drugiego ujścia do rurki wyprowadzonej na zewnątrz z otworu znajdującego się we wgłębieniu z podłużnymi garbami w obrzeżu górnym.

Od wewnętrznej strony wanienki, na ściankach bocznych oraz na ścianie przedniej znajduje się ornament przedstawiający małą kaczuśkę, przy czym ornament ten jest usytuowany w części środkowej każdej ścianki (Fig. 1 i Fig. 2).

Krawędź górna wanienki wraz z jej obrzeżem górnym, w widoku bocznym, tworzy linię krzywą o dużym promieniu krzywizny, przy czym linia ta lekko opada patrząc od przodu wanienki do tyłu (Fig. 3).

Wokół krawędzi dolnej wanienki, od strony zewnętrznej wyprowadzone jest dolne obrzeże, tworzące pionową wąską ściankę. W widoku bocznym (Fig. 3 i Fig. 4) w ściance tej, z lewej strony oraz z prawej strony, są usytuowane dwa prostokątne wycięcia służące do stabilnego oparcia wanienki na podłożu. Wycięcia te są z lewej i z prawej strony wanienki.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

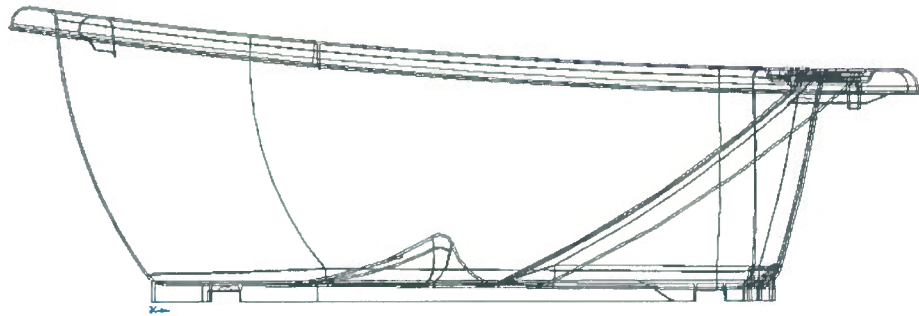


Fig. 4



Fig. 5