

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9483**

(21) Numer zgłoszenia: **7885**

(22) Data zgłoszenia: **23.05.2005**

(51) Klasyfikacja:
23-02

(54)

Zlewozmywak owalny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2006 WUP 03/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**P.P.H.U. „BRENOR” Bogusław Rękoś,
Brenno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Rękoś Bogusław, Brenno, (PL)

PL 9483

Nr Rp. 9483

Klasa 23-02

Zlewozmywak owalny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa i oryginalna postać zlewozmywaka, przejawiająca się w układzie linii, kształcie, właściwościach i ukształtowaniu powierzchni oraz wzajemnym usytuowaniu poszczególnych elementów tworzących wzór.

Zlewozmywak owalny według wzoru posiada w widoku z góry owalny i wydłużony kształt, co najmniej jedno zagłębienie w kształcie okręgu z otworem wpustowym w kształcie okręgu oraz może posiadać płaską profilowaną powierzchnię, przy czym przy dłuższych poziomych bokach zlewozmywak może posiadać odpowiednio po jednym otworze do mocowania w nim baterii oraz innych urządzeń niezbędnych do mycia. Całość elementów tworzących wzór otoczona jest linią nawiązującą swym kształtem do kształtu zlewu, a z jednej strony będącą linią brzegową komory zlewu zaś z drugiej strony linią komory lub płaskiej powierzchni, jak na rys. Fig 1-3.

Zlewozmywak owalny według wzoru posiadający w widoku z góry owalny i

P.P.H.U. BRENOR

Bogusław Rekoś

64-150 Brenna, ul. Okrężna 16

tel. 065/ 549 41 46, 0609 850 977

NIP 697-103-12-36, Regon: 410259700

wydłużony kształt, posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci dwóch zagłębień (5) w kształcie okręgu z otworami wpustowymi (6) w kształcie okręgu umieszczonymi nieco powyżej poziomej osi symetrii zlewu. Komory rozmieszczone są symetrycznie względem pionowej osi symetrii zlewu, stanowią swoje odbicie lustrzane względem tej osi. Na profilowanej powierzchni (7) rozdzielającej obie komory zlewu umieszczone mogą być - odpowiednio na górze i dole zlewozmywaka - otwory (8) i (9) do mocowania baterii i innych urządzeń niezbędnych do mycia. Powierzchnia profilowana jest w ten sposób, iż w swej środkowej części posiada zagłębienie (10), którego krawędzie są symetryczne względem poziomej osi symetrii zlewu. Całość elementów tworzących wzór otoczona jest linią (1) nawiązującą swym kształtem do kształtu zlewu, a z jednej strony będącą linią brzegową komór jak przedstawiono na załączonym rys. Fig.1

Zlewozmywak owalny według wzoru posiadający w widoku z góry owalny i wydłużony kształt, posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci jednego zagłębienia (5) w kształcie okręgu z otworem wpustowym (6) w kształcie okręgu umieszczonym nieco powyżej poziomej osi symetrii zlewu. Komora (5) umieszczona jest z lewej strony względem pionowej osi symetrii zlewu. Z prawej strony pionowej osi symetrii znajduje się płaska, jednolita powierzchnia (7) z otworem przelewowym (8), stanowiąca ociekacz. Na profilowanej powierzchni (9) rozdzielającej komorę i ociekacz zlewu umieszczone mogą być - odpowiednio na górze i dole zlewozmywaka - otwory (10) i (11) do mocowania baterii i innych urządzeń niezbędnych do mycia. Powierzchnia (9) profilowana jest w ten sposób, iż w swej środkowej części posiada zagłębienie (12), którego krawędzie są symetryczne względem poziomej osi symetrii zlewu. Całość elementów tworzących wzór otoczona jest linią (13) nawiązującą swym kształtem do kształtu zlewu, a z jednej strony będącą linią brzegową komory (5) i ociekacza (7) jak przedstawiono na załączonym rys. Fig.2

Zlewozmywak owalny 2-częściowy, posiada cechy istotne wzoru

P.P.H.U. BRENOR

Bogusław Rękoś

64-150 Brenne, ul. Okrężna 16
tel. 065/ 549 41 16, 0609 850 977
NIP 697-103-12 46, Regon: 410259700

przemysłowego w postaci dwóch niepołączonych elementów: komory zlewu (1) z otworem wpustowym (3) i płaskiej powierzchni (2), stanowiącej płytę ociekową, w której znajduje się otwór przelewowy (4). W widoku z góry elementy te posiadają okrągły kształt. Komora zlewozmywaka otoczona jest linią (5) współkształtną z brzegiem komory, analogicznie w przypadku płyty ociekowej – jest ona otoczona linią (6) współkształtną z brzegiem elementu ociekowego. Komora zlewu znajduje się po lewej stronie pionowej osi symetrii zlewu, natomiast płyta ociekowa znajduje się po prawej stronie pionowej osi symetrii jak przedstawiono na załączonym rys. Fig.3

