

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2746**

(21) Numer zgłoszenia: **22054**

(22) Data zgłoszenia: **06.08.2001**

(51) Klasyfikacja:
07-01

(54)

Talerz obrotowy

(30) Pierwszeństwo:

07.02.2001 (US)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.07.2003 WUP 07/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Dart Industries Inc., Orlando, (US)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Suk Ping Liu Anita, Orlando, (US);
Rorke Brooks, Melbourne, (US)**

PL Rp.2746

T-55736/GR

Dart Industries Inc.
Orlando, Stany Zjednoczone Ameryki

Twórca wzoru zdobniczego :1/ Anita Suk Ping Liu
2/ Brooks Rorke

Talerz obrotowy

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia :6 sierpnia 2001r

Pierwszeństwo :7 luty 2001r(Stany Zjednoczone Ameryki)

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest talerz obrotowy.

Istotę wzoru stanowi nowa postać talerza obrotowego, przejawiająca się w kształcie.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia talerz obrotowy w widoku perspektywicznym z boku, z góry i z przodu, fig.2- talerz w widoku z przodu, fig.3- talerz w widoku z tyłu, fig.4- talerz w widoku z boku, fig.5- talerz w widoku z drugiego boku, fig.6- talerz w widoku z góry, a fig.7- talerz w widoku z dołu.

Talerz obrotowy według wzoru zdobniczego, obejmują-

cy misę z kołnierzem, podstawę oraz wkładkę, charakteryzuje się tym, że wokół kolistej krawędzi górnej misy, przebiega płaski kołnierz, którego krawędź wewnętrzna i zewnętrzna ma zarys łukowato połączonych sześciu symetrycznych łuków, przy czym krawędź wewnętrzna kołnierza dotyka w sześciu punktach krawędzi górnej misy. Podstawa jest nieco niższa od głębokości misy i ma postać cylindrycznej ścianki. W polu ściany dolnej misy usytuowana jest wkładka o zarysie kolistym z czterema symetrycznymi wybraniem i elementami łączącymi.

Zastrzeżenie ochronne

Talerz obrotowy, obejmujący misę z kołnierzem, podstawę oraz wkładkę, znamienny tym, że wokół kolistej krawędzi górnej misy, przebiega płaski kołnierz, którego krawędź wewnętrzna i zewnętrzna ma zarys łukowato połączonych sześciu symetrycznych łuków, przy czym krawędź wewnętrzna kołnierza dotyka w sześciu punktach krawędzi górnej misy, zaś podstawa jest nieco niższa od głębokości misy i ma postać cylindrycznej ścianki, a w polu ściany dolnej misy usytuowana jest wkładka o zarysie kolistym z czterema symetrycznymi wybraniem i elementami łączącymi, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 do 7.

Dart Industries Inc.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy



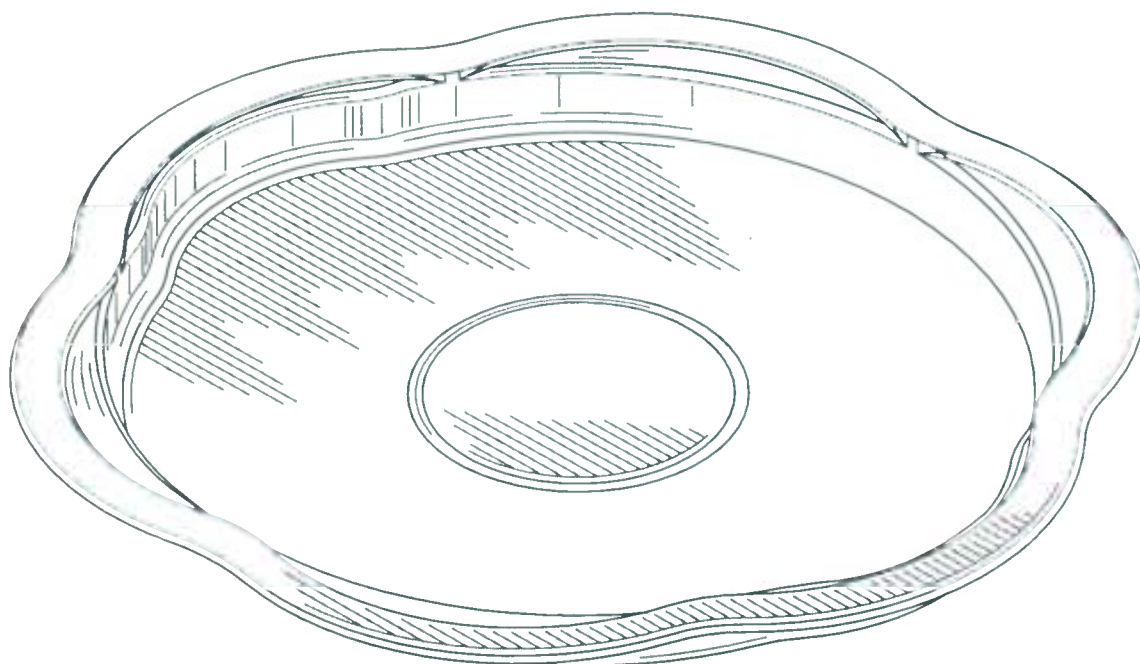


FIG. 1

DART INDUSTRIES INC.

Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Urszula Sierpińska', written over the typed name.

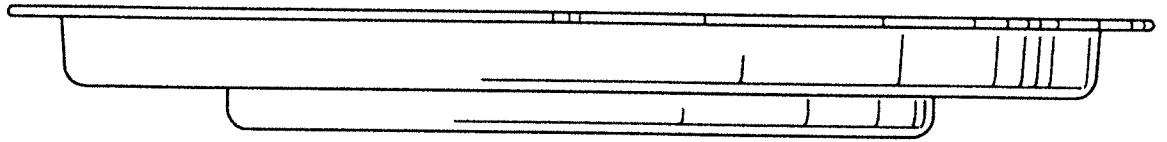


FIG. 2

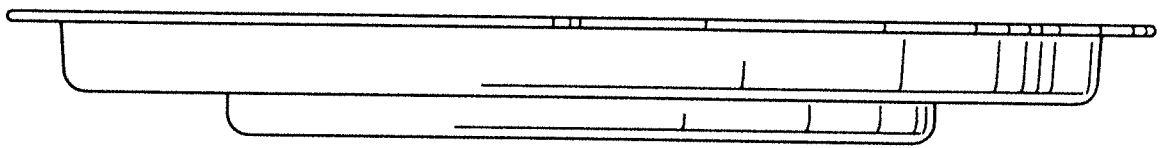


FIG. 3

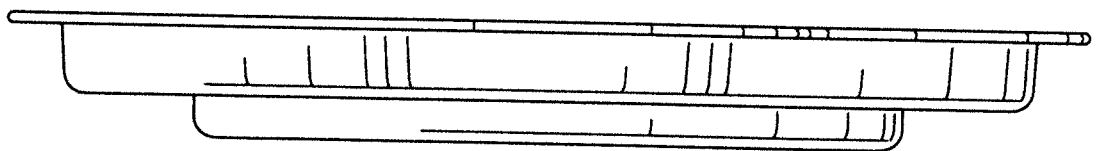


FIG. 4

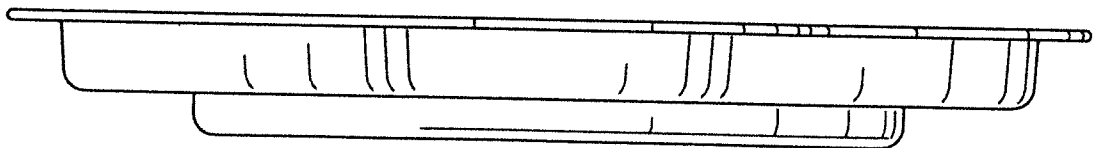


FIG. 5

DART INDUSTRIES INC.

Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

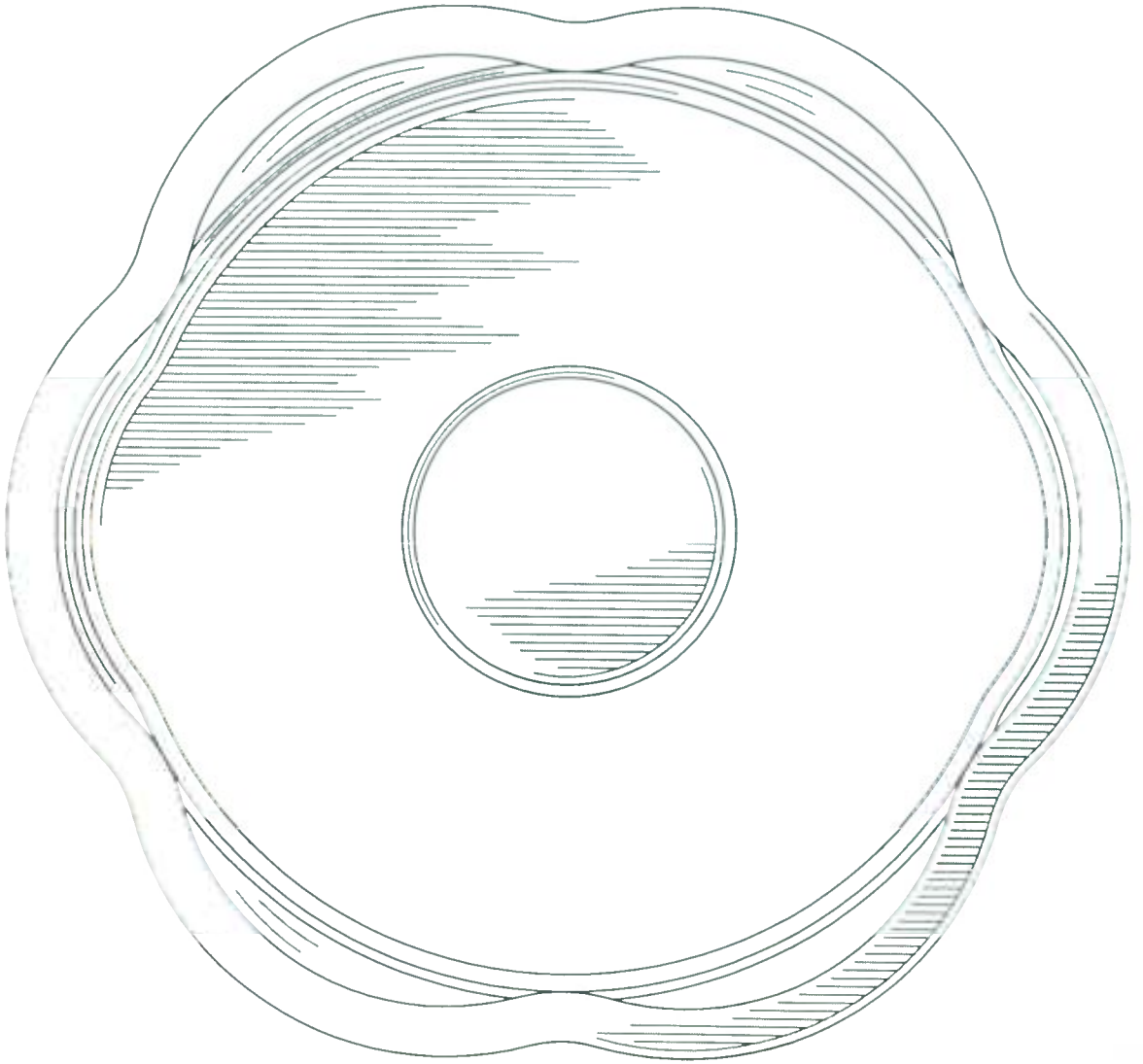


FIG. 6

DART INDUSTRIES INC.

Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical and diagonal strokes, positioned to the right of the typed name.

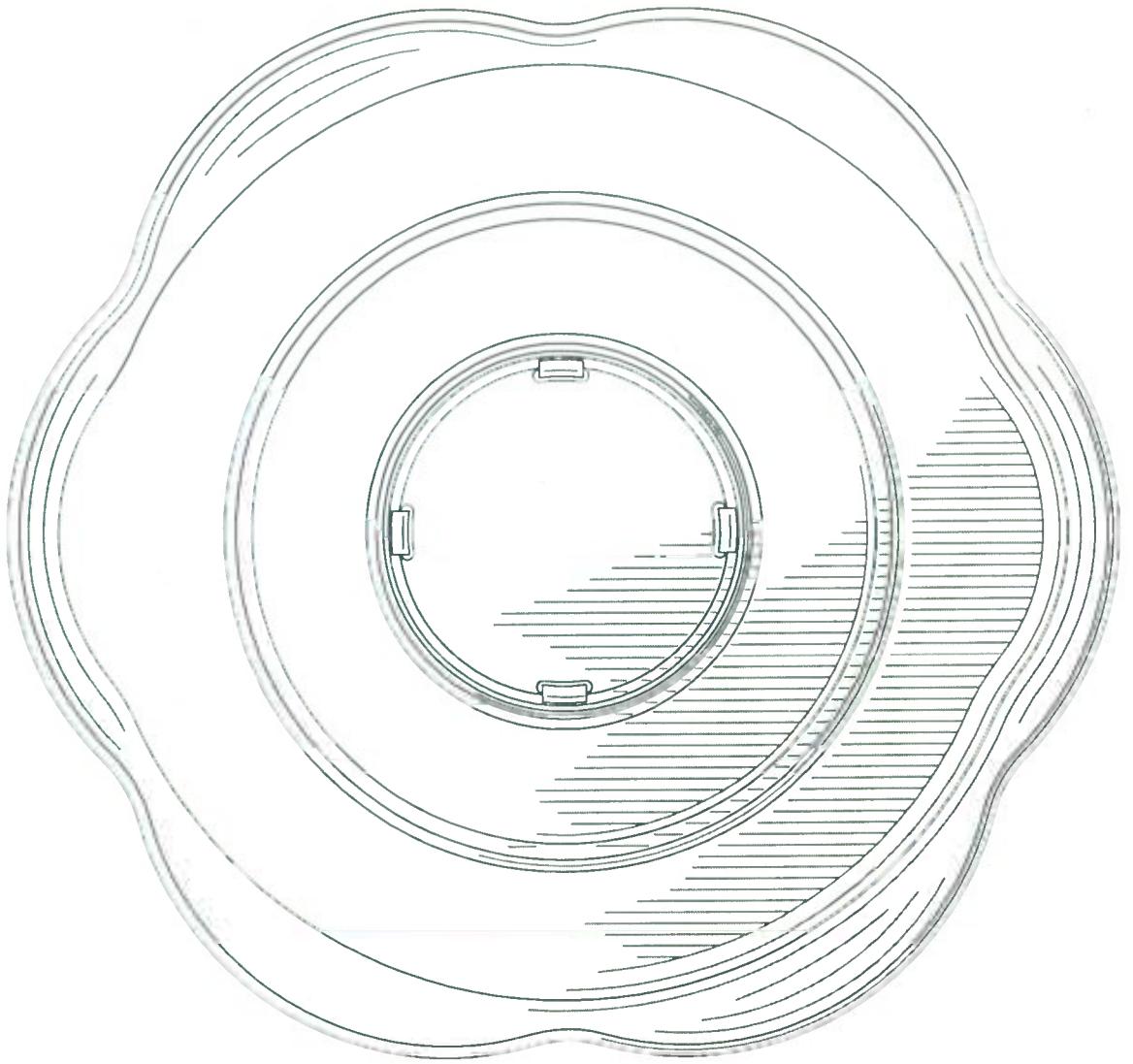


FIG. 7

DART INDUSTRIES INC.

Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Stępińska
Rzecznik Patentowy

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Urszula Stępińska', written over the typed name.