

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **3743**

(51) Klasyfikacja:
07-05

(21) Numer zgłoszenia: **684**

(22) Data zgłoszenia: **05.02.2002**

(54)

Żelazko

(30) Pierwszeństwo:

06.08.2001 (WO)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.01.2004 WUP 01/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.,
Eindhoven, (NL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Schupp Andreas, Hong Kong, (HK)

PL 3743

Rp 3743

07-05

T-57560/GR

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Eindhoven, Holandia

Twórca wzoru przemysłowego: Andreas Schupp

Żelazko

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia :5 luty 2002r

Pierwszeństwo :6 sierpnia 2001r (WIPO)

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest żelazko.

Nowość i oryginalność wzoru przejawia się w kształcie żelazka .

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

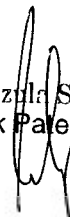
Żelazko według wzoru przemysłowego, posiada nastę-

pujące cechy istotne: trapezoidalny korpus żelazka obejmuje przezroczysty, trapezoidalny pojemnik oraz łukowato wypiętrzoną rączkę ponad pojemnikiem, płytę tylną oraz stopę grzewczą. Na górnej powierzchni rączki, znajdują się kolejno od przodu: dysza usytuowana pod falistą wypukłością, owalny otwór z wkładką o zarysie jajowatym, dwusegmentowa gałka, której symetryczne segmenty tworzą w widoku z góry zarysy owalne oddzielone zarysem prostokątnym i owalnym, oraz owalna nakładka w polu, której znajduje się mały owalny obszar. Część dolna rączki zachodząca na powierzchnię górną pojemnika ma, w widoku z góry, zarys figury powstałej z nałożenia koła i trójkąta równoramiennego z łukowatymi bokami, przy czym na części kolistej znajduje się pokrętło, którego krawędź obwodowa jest falista. W pobliżu wspomnianej części kolistej, na powierzchni pojemnika znajduje się owalny występ. W polu płyty tylnej widoczny jest owalny zarys podzielony linią prostą i linią falistą na trzy pola. Płyta tylna w części górnej ma występ, który w widoku z tyłu ma kształt elipsy, a powyżej tego występu usytuowane jest owalne wybranie, z którego wystaje obsada sznura żelazka. W polu stopy grzewczej znajdują się dwie grupy otworów i zagłębień o zarysach kolistych i owalnych, ułożone w kształt liter "V". Pierwsza grupa otworów i zagłębień przebiega równoległe do zarysów krawędzi stopy grzewczej, zaś druga grupa usytuowana jest pośrodku pola pomiędzy ramionami "V" pierwszej grupy otworów i zagłębień, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 do 7.

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy



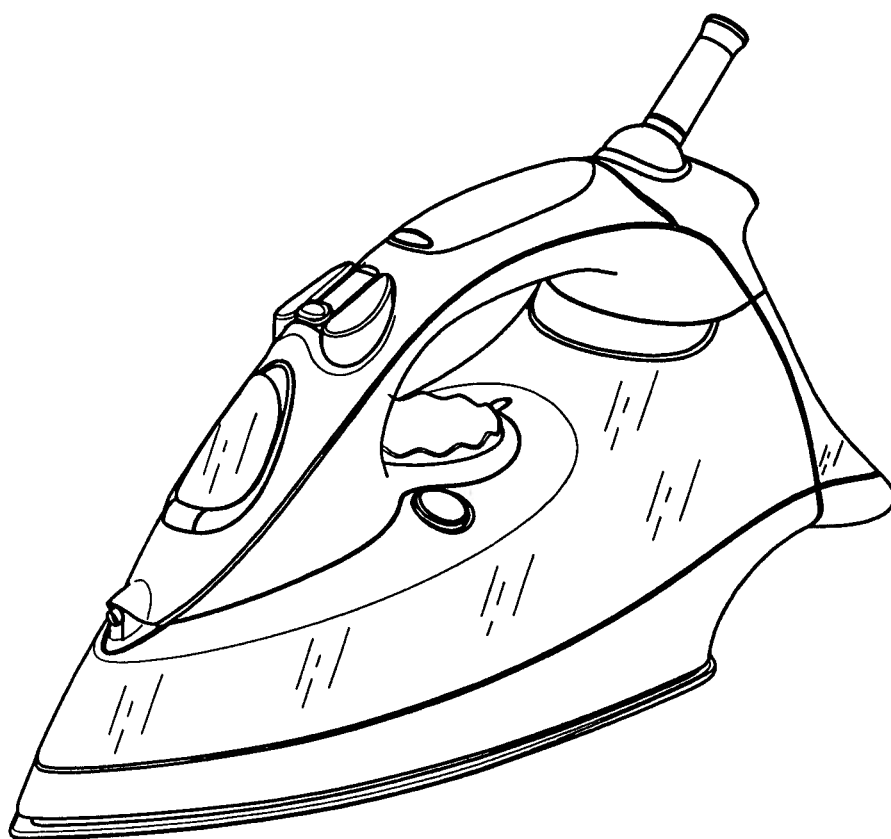


Fig. 1

Koninklijke Philips Electronics N.V.
Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

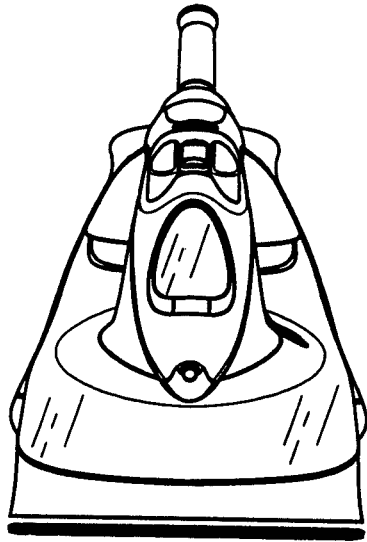


Fig. 2

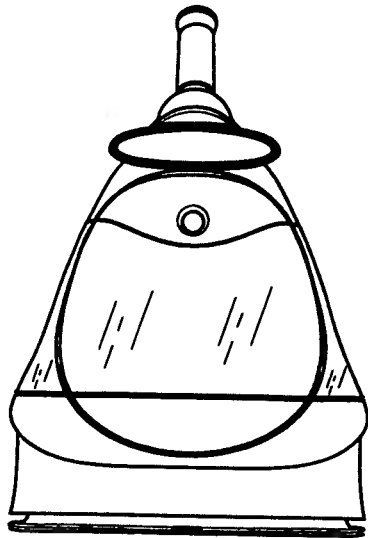


Fig. 3

Koninklijke Philips Electronics N.V.
Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Urszula Sierpińska'. The signature is written in a cursive, flowing style.

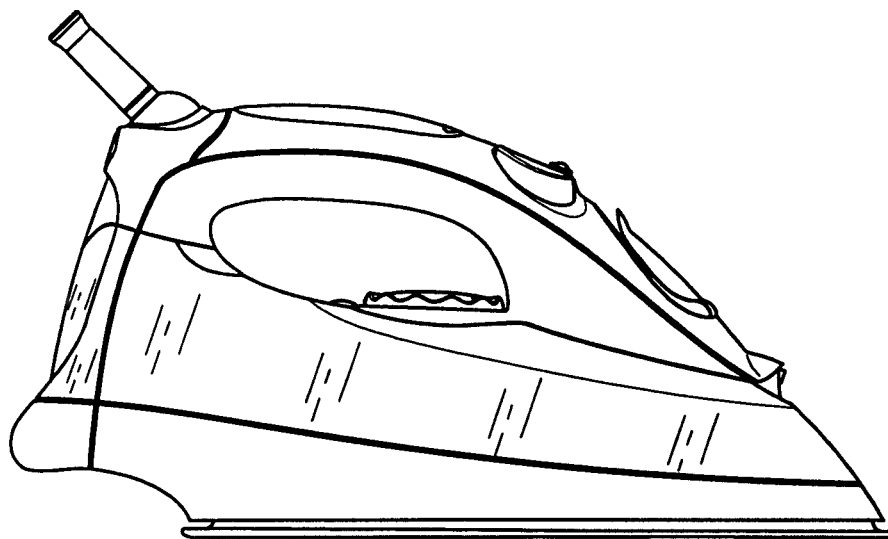


Fig. 4

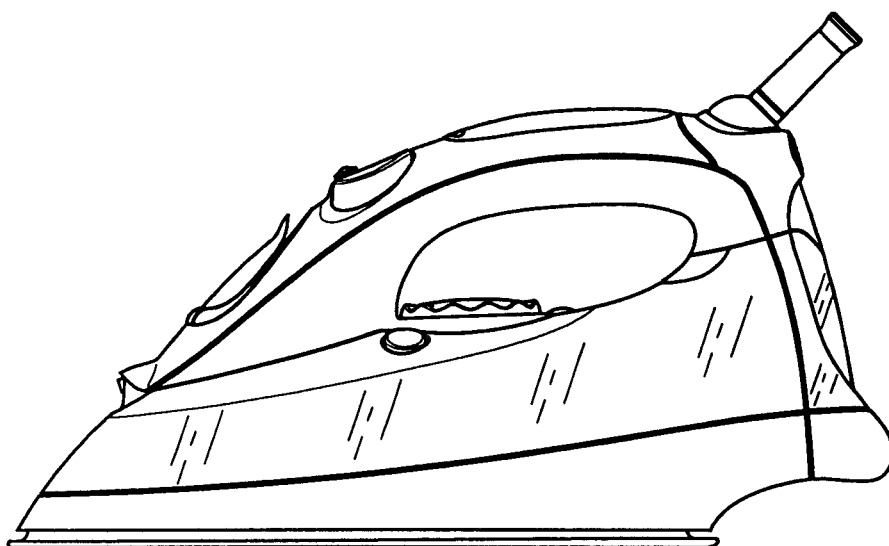


Fig. 5

Koninklijke Philips Electronics N.V.
Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Siemińska
Rzecznik Patentowy

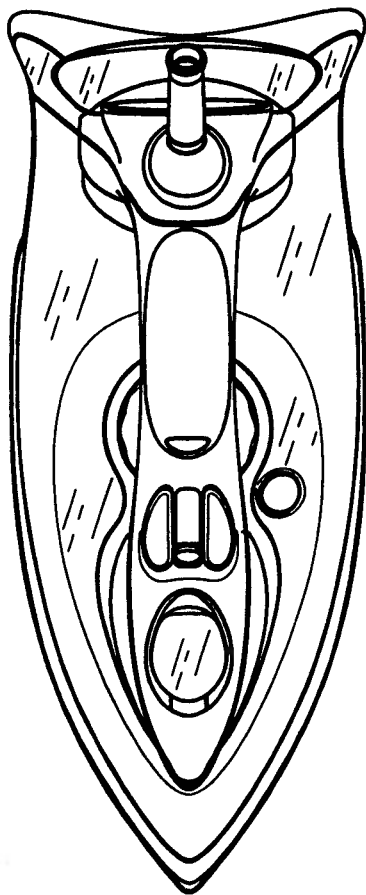


Fig. 6

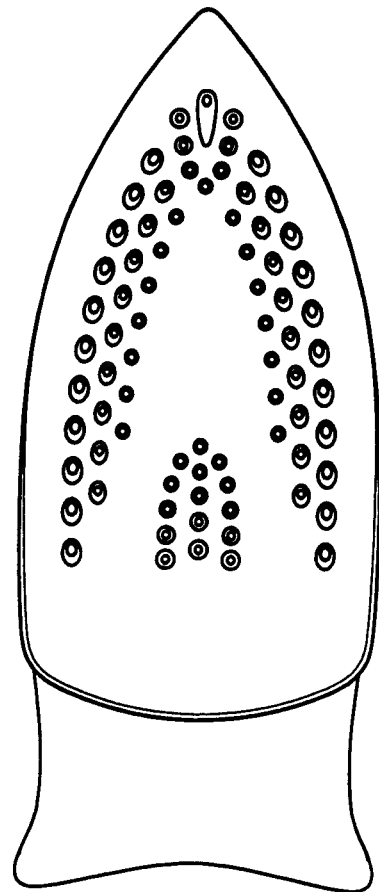


Fig. 7

**Koninklijke Philips Electronics N.V.
Pełnomocnik:**

mgr inż. Urszula Siemińska
Rzecznik Patentowy