

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **4890**

(21) Numer zgłoszenia: **2154**

(22) Data zgłoszenia: **29.11.2002**

(51) Klasyfikacja:
09-05

(54)

Zgrzewka opakowań na baterie

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.05.2004 WUP 05/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

GP Battery (Poland) Sp. z o.o., Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Sokołowski Marek, Warszawa, (PL)

PL 4890

Nr Rp. 4890.....

Klasa 09-05.....

1

GP Battery (Poland) Sp. z o.o.

Warszawa, Polska

Twórca wzoru przemysłowego: Marek Sokołowski

ZGRZEWKA OPAKOWAŃ NA BATERIE

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia 29 listopada 2002 roku.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zgrzewka opakowań na baterie, zawierająca połączone ze sobą pojedyncze opakowania na baterie.

Nie są dotychczas znane pojedyncze opakowania na baterie połączone w sposób ciągły, umożliwiające ich swobodne oddzielenie, takie jak: zgrzewka opakowań na baterie.

Zgrzewka opakowań na baterie zawiera pojedyncze opakowania, które są wzajemnie połączone poprzez zgrzewy: górny i dolny. Pojedyncze opakowania na baterie są w kształcie prostopadłościanu z hermetycznymi łączeniami: na górnym i dolnym brzegu oraz z tyłu opakowania, gdzie górny zgrzew jest większy od zgrzewu dolnego. Górny zgrzew zawiera wieszak w kształcie nadciętej od góry ku dołowi podłużnej elipsy. Tylny zgrzew opakowania założony na lewą stronę, posiada równoległe uwypuklenia na przemian z rowkami wzdłuż zgrzewu. Profil boku opakowania przy zgrzewie górnym i dolnym zwięża się, przyjmując postać zbliżoną do wierzchołka.

Swobodne oddzielenie pojedynczych opakowań od zgrzewki jest możliwe poprzez oderwanie, dzięki nadcięciu, które znajduje się pomiędzy zgrzewem górnym i dolnym połączonych pojedynczych opakowań.

Wewnątrz opakowania znajdują się baterie ułożone poziomo. Opakowanie na baterie wykonane jest korzystnie z tworzywa sztucznego.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać zgrzewki, przejawiająca się w jej kształcie oraz układzie linii, nadająca nowy oryginalny wygląd.

Zgrzewka opakowań na baterie gdzie pojedyncze opakowania są wzajemnie połączone poprzez zgrzewy: górny i dolny. Pojedyncze opakowania na baterie są w kształcie prostopadłościanu z hermetycznymi łączeniami: na górnym i dolnym brzegu oraz z tyłu opakowania, gdzie górny zgrzew jest większy od zgrzewu dolnego. Górny zgrzew zawiera wieszak w kształcie nadciętej od góry ku dołowi podłużnej elipsy. Tylny zgrzew opakowania założony na lewą stronę, posiada równoległe uwypuklenia na przemian z rowkami wzdłuż zgrzewu. Profil boku opakowania przy zgrzewie górnym i dolnym zwęża się, przyjmując postać zbliżoną do wierzchołka.

Przedmiot wzoru przemysłowego został przedstawiony na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia zgrzewkę opakowań na baterie w widoku z przodu, fig. 2 przedstawia zgrzewkę opakowań na baterie w widoku z tyłu, fig. 3 przedstawia zgrzewkę opakowań na baterie w widoku z boku.

Cechy istotne wzoru przemysłowego, to zgrzewka opakowań na baterie gdzie pojedyncze opakowania są wzajemnie połączone poprzez zgrzewy: górny i dolny. Pojedyncze opakowania na baterie są w kształcie prostopadłościanu z hermetycznymi łączeniami: na górnym i dolnym brzegu oraz z tyłu opakowania, gdzie górny zgrzew jest większy od zgrzewu dolnego. Górny zgrzew zawiera wieszak w kształcie nadciętej od góry ku dołowi podłużnej elipsy. Tylny zgrzew opakowania założony na lewą stronę, posiada równoległe uwypuklenia na przemian z rowkami wzdłuż zgrzewu. Profil boku opakowania przy zgrzewie górnym i dolnym zwęża się, przyjmując postać zbliżoną do wierzchołka.

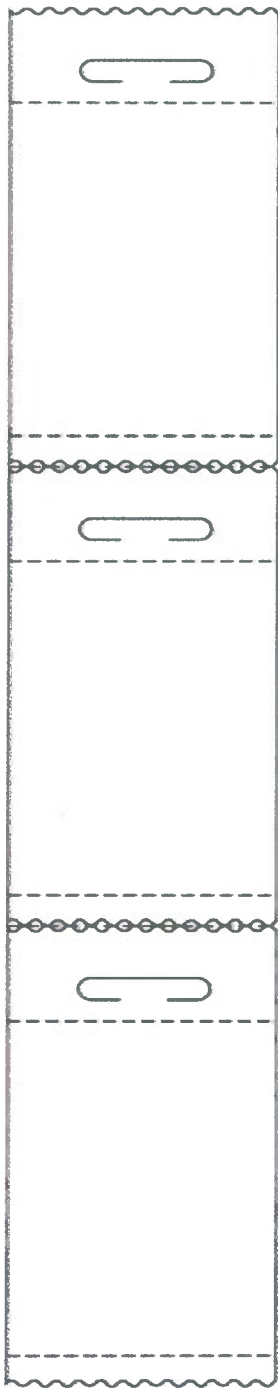


Fig. 1

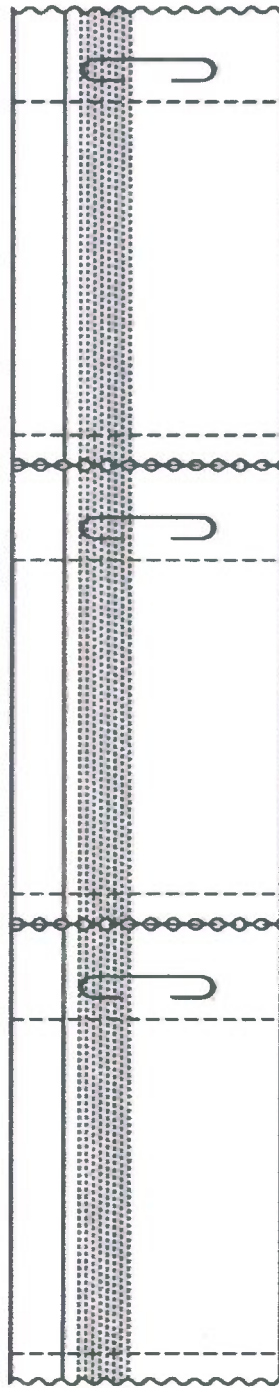


Fig. 2



Fig. 3