

RZECZPOSPOLITA

POLSKA

Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej**(12) OPIS OCHRONNY (19) PL (11) 61522**  
**WZORU UŻYTKOWEGO (13) Y1****(21) Numer zgłoszenia: 111405****(51) Intcl<sup>7</sup>:****A47H 13/00****(22) Data zgłoszenia: 13.09.2000****(54)****Przelotka do zawieszania firanek****(43)****Zgłoszenie ogłoszono:****25.03.2002 BUP 07/02****(73)****Uprawniony z prawa ochronnego:****Malejka Maciej, Łódź, PL****(45)****O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:****29.07.2005 WUP 07/05****(72)****Twórca wzoru użytkowego:****Maciej Malejka, Łódź, PL****(57)****PL 61522 Y1**

### Przelotka do zawieszania firanek

Przedmiotem wzoru użytkowego jest przelotka wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona zwłaszcza do zawieszania firanek, zasłon lub tak zwanych zazdrosek.

Wśród różnego rodzaju elementów przeznaczonych do zawieszania firanek, znane są przelotki wykonane z tworzywa sztucznego w kształcie torusa, składające się z dwóch półpierzścieni, które mocuje się do górnej krawędzi firanki w ten sposób, że po wycięciu okrągłych otworów w firance według ustalonej podziałki, odpowiadających w przybliżeniu wewnętrznej średnicy przelotki, dwie części przelotki zaciska się z dwóch stron firanki wokół tych otworów. Przez tak zamocowane przelotki przewleka się pręt karniszy i firankę formuje się na nim według upodobań użytkownika.

Okazuje się, iż z biegiem czasu, pod wpływem ciężaru firanki, części firanki w otoczeniu przelotek ulegają deformacji, co zmienia niekorzystnie ogólny wygląd upięcia firanek i wymaga okresowego poprawiania połączeń firanki z przelotkami.

Przelotka wykonana zgodnie z wzorem użytkowym w kształcie spłaszczonego torusa, rozdzielanego na dwie części, charakteryzuje się tym, że ma na wewnętrznej stronie jednej części rozmieszczone kołowo kolce, a na wewnętrznej stronie drugiej części ma rowek o średnicy koła rozmieszczonych kolców. Przelotka może mieć korzystnie od czterech do dwunastu kolców rozmieszczonych równomiernie na obwodzie koła, a otoczenia z obu stron rowka oraz kolców mogą mieć wybrania materiału.

Ponadto druga część ma od wewnętrznej strony wystającą tulejkę, zaopatrzoną na zewnętrznej krawędzi w kołnierz, tworzący z obwodowym wgłębieniem wykonanym w pierwszej części rozbieralne połączenie obu części.

Tak wykonana przelotka zapobiega deformacjom firanek, zwłaszcza w otoczeniu ich łączenia z przelotkami, dzięki czemu nie ma potrzeby okresowej poprawy upinania firanek.

Przedmiot wzoru użytkowego jest przedstawiony na rysunku, gdzie fig.1 i fig.2 obrazują pierwszą i drugą część przelotki w półprzekroju poprzecznym, a fig.3 ilustruje w powiększeniu zestawienie fragmentów przelotki A i B, zaznaczonych na fig.1 i 2.

Przelotka według wzoru użytkowego składa się z części 1 i części 2, które po złożeniu mają postać spłaszczonego torusa. Na wewnętrznej stronie części 1 rozmieszczone są na kołowym obwodzie kolce 3, a na wewnętrznej stronie części 2 jest rowek 4 o średnicy równej średnicy podziałowej rozmieszczonych kolców 3.

Kolce 3, korzystnie w liczbie od czterech do dwunastu sztuk, są rozmieszczone równomiernie na obwodzie odpowiadającym osi symetrii rowka 4. Otoczenie z obu stron rowka 4 oraz kolców 3 mają wybrania 5 materiału, a część 2 ma od wewnętrznej strony wystającą tulejkę 6 zaopatrzoną w kołnierz 7, który z obwodowym wgłębieniem 8, wykonanym w części 1 tworzy rozbieralne połączenie części 1 z częścią 2.

PPH. "REMA"  
Maciej Malejka  
98-135 Lutomiersk k/ Łodzi  
Babice 24  
REG. 730924377, NIP 947-100-21-38

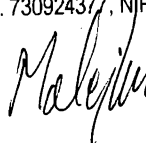
*Malejka*

61522

## Zastrzeżenia ochronne

1. Przelotka do zawieszania firanek, wykonana z tworzywa sztucznego w kształcie spłaszczonego torusa, składająca się z dwóch części połączonych z sobą rozbieralnie, znanymi tym, że ma na wewnętrznej stronie pierwszej części (1) rozmieszczone kołowo kolce (3), a na wewnętrznej stronie drugiej części (2) ma rowek (4) o średnicy równej rozmieszczonych kolców (3).
2. Przelotka według zastrz. 1, znanymi tym, że ma od czterech do dwunastu kolców (3), rozmieszczonych równomiernie na obwodzie.
3. Przelotka według zastrz. 1, znanymi tym, że otoczenia z obu stron rowka (4) oraz kolców (3) mają wybrania (5), przy czym druga część (2) ma od wewnętrznej strony wystającą tulejkę (6), zaopatrzoną na zewnętrznej krawędzi w kołnierz (7), tworzący z obwodowym wgłębieniem (8) pierwszej części (1) rozbieralne połączenie obu części (1, 2).

P.P.H. "REMA"  
Maciej Malejka  
98-135 Lutomiersk k/ Łodzi  
Babice 24  
REG. 730924377, NIP 947-100-21-38



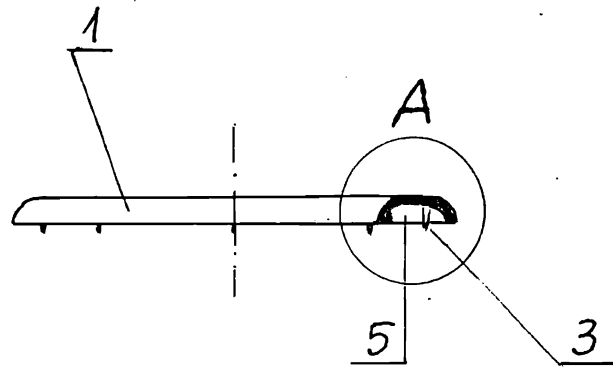


Fig. 1

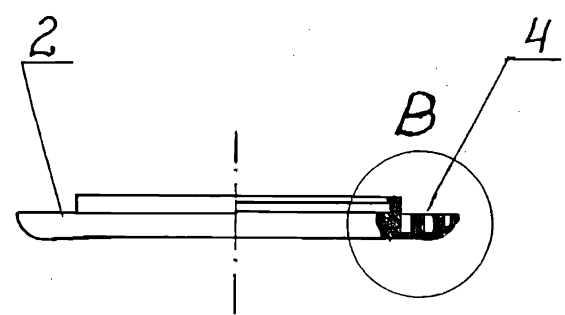


Fig. 2

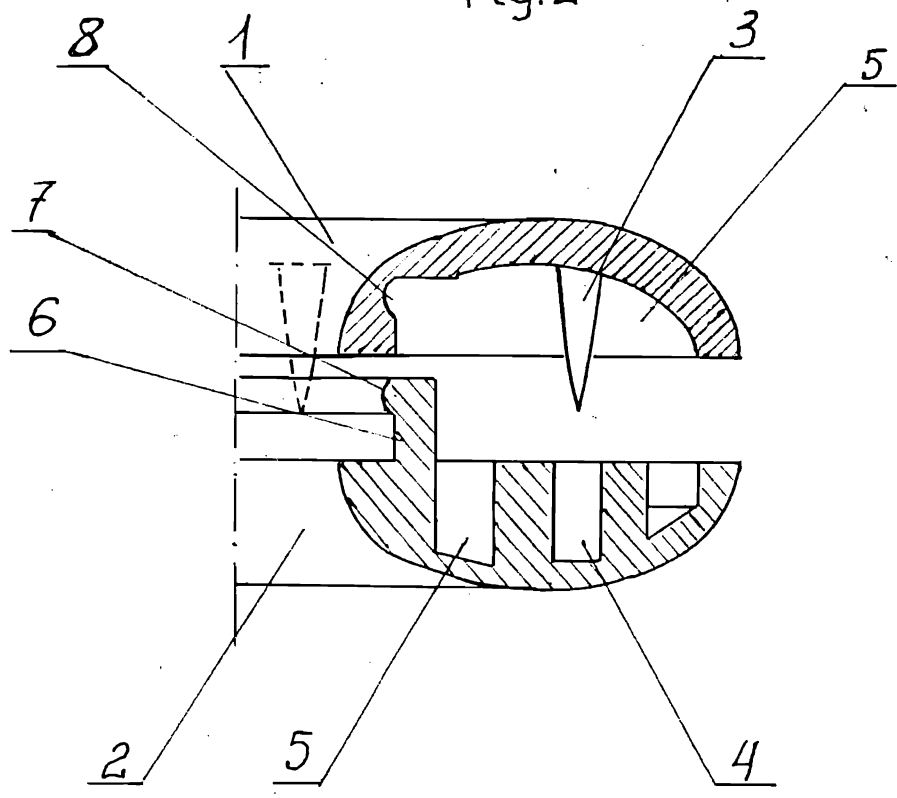


Fig. 3

P.P.H. "REMA"  
 Maciej Malejka  
 98-135 Lutomiensk k/ Łodzi  
 Babice 24  
 REG. 730924377, NIP 947-100-21-38

*Malejka*