

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19370**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(21) Numer zgłoszenia: **20233**

(22) Data zgłoszenia: **25.10.2012**

(54)

Profil konstrukcyjny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2013 WUP 05/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ALUPLASTIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Kępno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

BŁAŻEK BARTŁOMIEJ, Kępno, (PL)

PL 19370

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profil konstrukcyjny, przeznaczony zwłaszcza do wytwarzania uchwytów meblowych.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie oraz w układzie linii na jego ścianach.

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony w dwóch odmianach jego wykonania na załączonych rysunkach fig. 1 - 4, na którym fig. 1 przedstawia pierwszą odmianę wykonania profilu konstrukcyjnego z przewężeniem bocznym w pobliżu połowy jego wysokości, w widoku perspektywicznym, fig. 2 - ten sam profil w widoku z boku w kierunku strzałki „S”, fig. 3 - drugą odmianę profilu konstrukcyjnego z przewężeniem asymetrycznym na jego wysokości, w widoku perspektywicznym, a fig. 4 - ten sam profil w widoku z boku, w kierunku strzałki „T”.

Profil konstrukcyjny według pierwszej odmiany jego wykonania przedstawiony na rysunku fig. 1 i 2 stanowi wydłużona monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „S” ma kształt utworzony z dwóch trapezów równobocznych połączonych ze sobą ich krótszymi równoległymi bokami poprzez wąski prostokątny element usytuowany pomiędzy nimi i w przybliżeniu w połowie wysokości „B” profilu. Dolny element trapezowy tego profilu posiada dolny poziomy bok szerszy od równoległego do niego poziomego boku górnego elementu trapezowego, który ma ścięte górne naroża na całej długości tego profilu, przy czym stosunek szerokości „A” dolnego elementu trapezowego do wysokości „B” tego profilu wynosi jak 1 : 2.

Profil konstrukcyjny według drugiej odmiany jego wykonania przedstawiony na rysunku fig. 3 i 4 stanowi również wydłużona monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „T” ma również kształt utworzony z dwóch trapezów równobocznych połączonych ze sobą ich krótszymi bokami poziomymi poprzez wąski element prostokątny usytuowany pomiędzy nimi na około 2/3 wysokości „D” tego profilu. Dolny element trapezowy wyższy od górnego posiada dolny poziomy bok szerszy od równoległego do niego poziomego boku górnego, niższego elementu trapezowego, przy czym stosunek szerokości „C” dolnego elementu trapezowego do wysokości „D” tego profilu wynosi jak 1 : 1,9, a ponadto dolny element trapezowy posiada ścięte oba jego naroża.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Profil konstrukcyjny pokazany na załączonych rysunkach fig. 1 - 4 charakteryzuje się tym, że:

- pierwszą jego odmianę stanowi wydłużona monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „S” ma kształt utworzony z dwóch trapezów równobocznych połączonych ze sobą ich krótszymi równoległymi bokami poprzez wąski prostokątny element usytuowany pomiędzy nimi i w przybliżeniu w połowie wysokości „B” profilu, przy czym dolny element trapezowy tego profilu posiada dolny poziomy bok szerszy od równoległego do niego poziomego boku górnego elementu trapezowego, który ma ścięte górne naroża na całej długości tego profilu, przy czym stosunek szerokości „A” dolnego elementu trapezowego do wysokości „B” tego profilu wynosi jak 1 : 2, jak pokazano na rysunku fig. 1 i 2,
- drugą jego odmianę stanowi wydłużona monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „T” ma również kształt utworzony z dwóch trapezów równobocznych połączonych ze sobą ich krótszymi bokami poziomymi poprzez wąski element prostokątny usytuowany pomiędzy nimi na około 2/3 wysokości „D” tego profilu, przy czym dolny element trapezowy wyższy od górnego posiada dolny poziomy bok szerszy od równoległego do niego poziomego boku górnego, niższego elementu trapezowego, przy czym stosunek szerokości „C” dolnego elementu trapezowego do wysokości „D” tego profilu wynosi jak 1 : 1,9, a ponadto dolny element trapezowy posiada ścięte oba jego naroża, jak pokazano na rysunku fig. 3 i 4, jak pokazano na rysunku fig. 3 i 4.

Ilustracja wzoru



