

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5803**

(21) Numer zgłoszenia: **3771**

(22) Data zgłoszenia: **25.07.2003**

(51) Klasyfikacja:
06-03

(54)

Profilowany element ceramiczny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2004 WUP 09/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Jagodziński Karol, Piła, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Jagodziński Karol, Piła, (PL)

PL 5803

Nr Rp. 5803.....

Klasa 06-03.....

Profilowany element ceramiczny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profilowany element ceramiczny stanowiący część zewnętrznej brzegowej warstwy blatu stołu.

Znane dotychczas elementy ceramiczne posiadają krawędzie proste, bądź ścięte. Są one mało estetyczne, a poza tym podczas użytkowania stołów brzegi blatów zawierające te elementy ulegają zniszczeniu.

Rozwiązanie według wzoru przemysłowego eliminuje te wady.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu nadająca się do wielokrotnego odtwarzania i przejawiająca się w szczególności we właściwościach powierzchni i kształtu.

Profilowany element ceramiczny według wzoru posiada przede wszystkim walory estetyczne nie zmieniające się nawet przy długim użytkowaniu oraz nie ulega zniszczeniu.

Przedmiot wzoru uwidoczniony jest na rysunku, na którym fig.1- przedstawia widok z góry, fig.2- przedstawia element ceramiczny w przekroju wzdłużnym, gdzie rowek ma kształt półkola, fig.3- przedstawia widok z dołu, fig.4- przedstawia element ceramiczny w przekroju wzdłużnym, gdzie rowek ma kształt kwadratu, fig.5 - przedstawia element ceramiczny w przekroju wzdłużnym, gdzie rowek ma kształt

trójkąta, fig.6 - przedstawia element ceramiczny w przekroju wzdłużnym, gdzie rowek ma kształt prostokąta.

Profilowany element według wzoru ma kształt wycinka pierścienia, którego zewnętrzna krawędź łukowa jest zawinięta tworząc kołnierz z wewnętrznym rowkiem obwodowym. Wewnętrzny rowek obwodowy w przekroju wzdłużnym elementu ceramicznego ma kształt półkola.

Odmiana profilowanego elementu ceramicznego posiada wewnętrzny rowek obwodowy w przekroju wzdłużnym elementu w kształcie kwadratu.

Kolejna odmiana profilowanego elementu ma wewnętrzny rowek obwodowy w przekroju wzdłużnym elementu w kształcie trójkąta.

Następna odmiana profilowanego elementu posiada wewnętrzny rowek obwodowy w przekroju wzdłużnym elementu w kształcie prostokąta.

Profilowany element według wzoru posiada walory estetyczne i użytkowe.

Rozwiązanie według wzoru przemysłowego zawiera cztery odmiany:

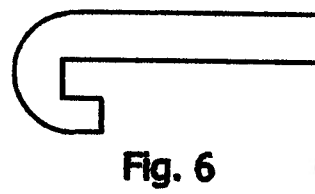
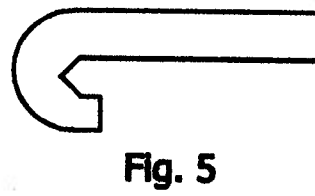
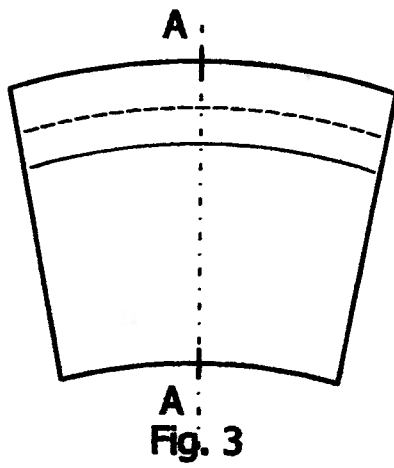
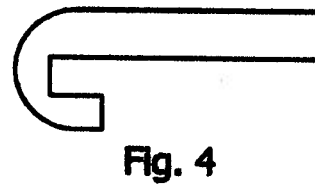
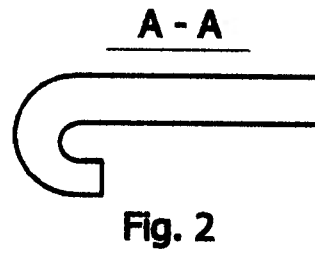
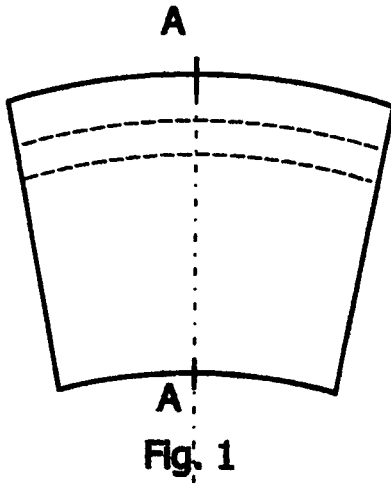
1. Profilowany element ceramiczny z rowkiem w kształcie półkola.
2. Profilowany element ceramiczny z rowkiem w kształcie kwadratu.
3. Profilowany element ceramiczny z rowkiem w kształcie trójkąta.
4. Profilowany element ceramiczny z rowkiem w kształcie prostokąta.

Zastrzeżenia ochronne

1. Profilowany element ceramiczny znamienny tym, że w widoku z góry ma kształt wycinka pierścienia, którego zewnętrzna krawędź łukowa jest zawinięta tworząc kołnierz z wewnętrznym rowkiem obwodowym, jak pokazano na fig.1, fig.2, fig.3.

2. Profilowany element ceramiczny według zastrz.1 znamienny tym, że obwodowy rowek w przekroju wzdłużnym elementu ma kształt półkola, jak pokazano na fig.2.
3. Profilowany element ceramiczny według zastrz.1 znamienny tym, że obwodowy rowek w przekroju wzdłużnym elementu ma kształt kwadratu, jak pokazano na fig.4.
4. Profilowany element ceramiczny według zastrz.1 znamienny tym, że obwodowy rowek w przekroju wzdłużnym elementu ma kształt trójkąta, jak pokazano na fig.5.
5. Profilowany element ceramiczny według zastrz.1 znamienny tym, że obwodowy rowek w przekroju wzdłużnym elementu ma kształt prostokąta jak pokazano na fig.6.

Łeol Japodzień



David Jayson