

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8245**

(21) Numer zgłoszenia: **6081**

(22) Data zgłoszenia: **21.06.2004**

(51) Klasyfikacja:
01-01

(54)

Lody w rurce wafłowej

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2005 WUP 08/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
Arkadiusz Sznober, Kaniów, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Sznober Arkadiusz, Czechowic-Dziedzice, (PL)

PL 8245

Nr Rp. 8245.....

Klasa 01-01.....

Lody w rurce wafłowej

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa postać lodów przejawiająca się w kształcie, w układzie linii oraz barwie.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest przedstawiony w przykładzie na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia rurkę wafłową której powierzchnia jest dwubarwna, fig. 2 - rurkę wafłową z jednym końcem oblanym czekoladą, której powierzchnia jest dwubarwna, fig. 3 - rurkę wafłową z końcami oblanymi czekoladą, której powierzchnia jest dwubarwna, fig. 4 - rurkę wafłową jednobarwną, fig. 5 - rurkę wafłową jednobarwną z jednym końcem oblanym czekoladą, fig. 6 - rurkę wafłową jednobarwną z końcami oblanymi czekoladą, fig. 7 - rurkę wafłową wypełnioną dwoma rodzajami masy, której powierzchnia jest dwubarwna, fig. 8 - rurkę wafłową wypełnioną dwoma rodzajami masy z jednym końcem oblanym czekoladą, której powierzchnia jest dwubarwna, a fig. 9 - rurka wafłową wypełnioną dwoma rodzajami masy z końcami oblanymi czekoladą, której powierzchnia jest dwubarwna, fig. 10 - rurkę wafłową wypełnioną dwoma rodzajami masy, której powierzchnia jest jednobarwna, a fig. 11 - rysunek zbiorczy.

Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona masą lodową. Rurka wafłowa o barwie cielistej posiada o barwie brązowej powtarzające się słoje. Odmianą lodów jest rurka wafłowa, której jeden koniec obłany jest czekoladą. Odmianą 2 lodów jest rurka wafłowa, której końce są oblane czekoladą. Odmiana 3 są lody, w których rurka wafłowa jest jednobarwna. Odmiana 4 są lody, w których rurka wafłowa jest jednobarwna, a jeden koniec rurki obłany jest czekoladą. Odmiana 5 są lody, w których rurka wafłowa jest jednobarwna, a końce są oblane czekoladą. Odmianą 6 lodów jest rurka wafłowa, których wewnętrzna powierzchnia napełniona jest z każdej strony inną masą lodową. Odmianą 7 lodów jest

rukka wafłowa, których wewnętrzna powierzchnia napełniona jest z każdej strony inną masą lodową, a jeden koniec obłany jest czekoladą. Odmianą 8 lodów jest rurka wafłowa, których wewnętrzna powierzchnia napełniona jest z każdej strony inną masą lodową, a końce oblane są czekoladą. Odmianą 9 lodów jest rurka wafłowa jednobarwna, której wewnętrzna powierzchnia napełniona jest z każdej strony inną masą lodową.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona masą lodową, a rurka jest barwy cielistej posiadająca powtarzające się słoje o barwie brązowej, jak pokazano na fig. 1 i 11.
2. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona masą lodową, a rurka jest barwy cielistej posiadająca powtarzające się słoje o barwie brązowej, zaś jeden koniec rurki obłany jest czekoladą, jak pokazano na fig. 2 i 11.
3. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona masą lodową, a rurka jest barwy cielistej posiadająca powtarzające się słoje o barwie brązowej, zaś końce rurki są oblane czekoladą, jak pokazano na fig. 3 i 11.
4. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona masą lodową, a rurka jest jednobarwna, jak pokazano na fig. 4 i 13.
5. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona masą lodową, a rurka jest jednobarwna, zaś jeden koniec rurki obłany jest czekoladą, jak pokazano na fig. 5 i 11.
6. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona masą lodową, a rurka jest jednobarwna, zaś końce rurki są oblane czekoladą, jak pokazano na fig. 6 i 11.
7. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona z każdej strony inną masą lodową, a rurka jest barwy cielistej posiadająca powtarzające się słoje o barwie brązowej, jak pokazano na fig. 7 i 11.
8. Lody jest to rurka wafłowa, której powierzchnia wewnątrz obłana jest czekoladą i napełniona z każdej strony inną masą lodową, a rurka jest barwy cielistej posiadająca powtarzające się słoje o barwie brązowej, zaś jeden koniec rurki obłany jest czekoladą, jak pokazano na fig. 8 i 11.

9. Lody jest to rurka waflowa, której powierzchnia wewnątrz oblana jest czekolada i napełniona z każdej strony inną masą lodową, a rurka jest barwy cielistej posiadająca powtarzające się słoje o barwie brązowej, zaś końce rurki są oblane czekoladą, jak pokazano na fig. 9 i 11.
10. Lody jest to rurka waflowa, której powierzchnia wewnątrz oblana jest czekolada i napełniona z każdej strony inną masą lodową, a rurka jest barwy jednobarwna, jak pokazano na fig. 10 i 11.



Fig. 1



Fig. 4

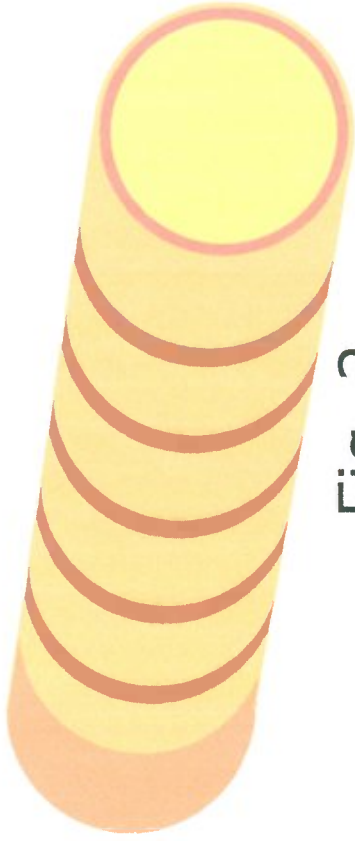


Fig. 2



Fig. 5



Fig. 3



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

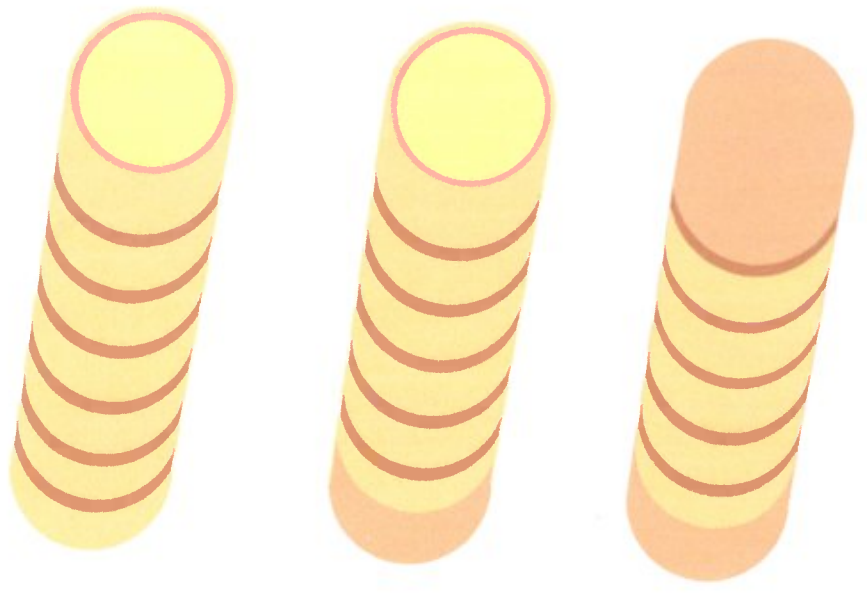
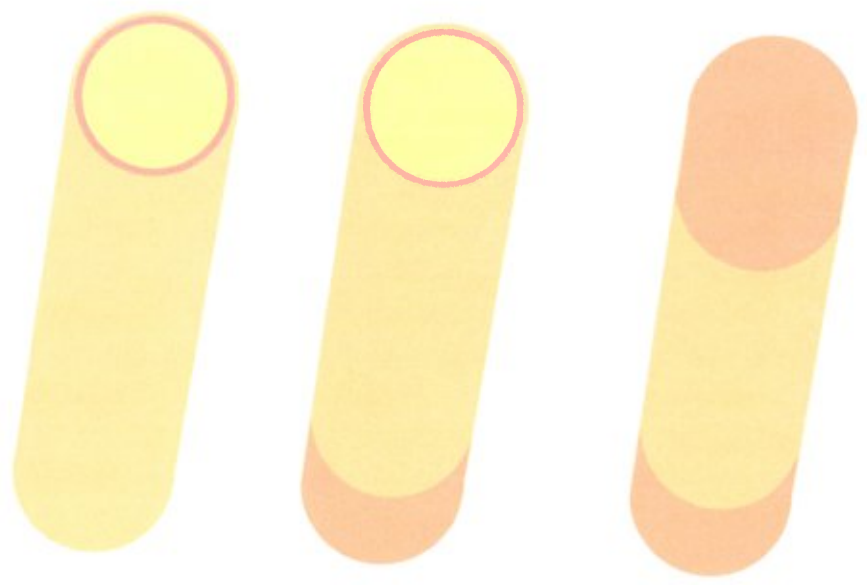
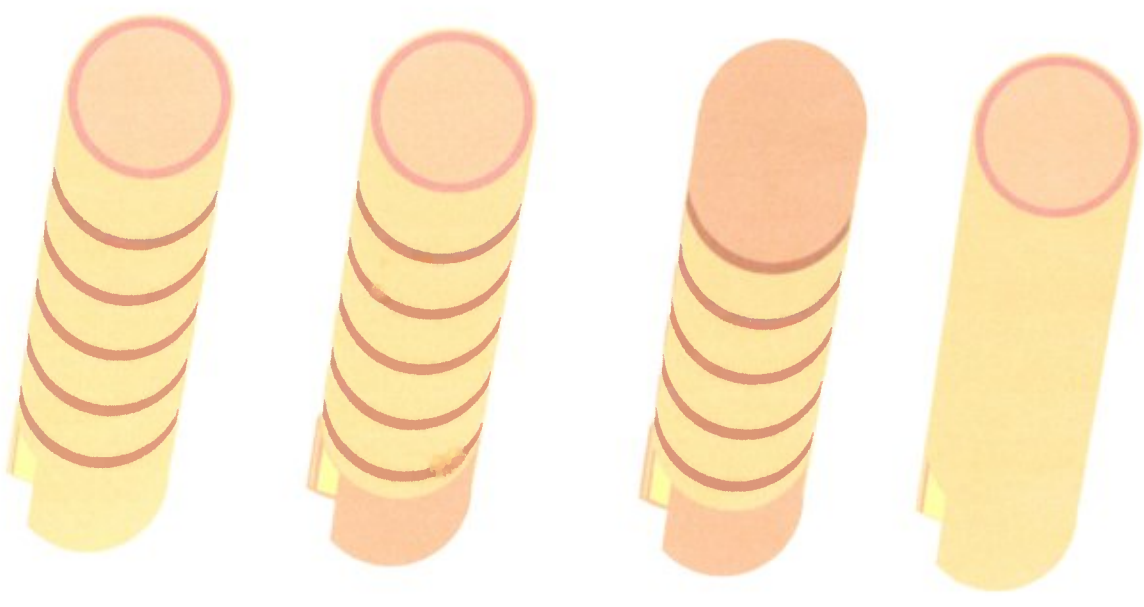


Fig. 11