

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2672**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(21) Numer zgłoszenia: **21843**

(22) Data zgłoszenia: **27.06.2001**

(54)

Płyta czołowa termometru

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2003 WUP 07/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

PL Rp.2672

Janusz Chudzyński

Warszawa, Polska

Płyta czołowa termometru

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia *27 06 2001*

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest płyta czołowa termometru przeznaczonego do reklamy.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru przedstawiono na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia płytę czołową termometru z dolnym przewężeniem, i polem prostokątnym do elementów graficznych, a fig. 2 płytę czołową termometru z dolnym i górnym przewężeniem i prostokątnymi polami do elementów graficznych, fig. 3 przedstawia płytę czołową termometru z dolnym przewężeniem i owalnym polem do elementów graficznych, a fig. 4 płytę czołową termometru z dolnym i górnym przewężeniem i owalnymi polami do elementów graficznych.

Płyta czołowa termometru według wzoru zdobniczego charakteryzuje się tym, że ma kształt prostokata, który ma wzdłuż pionowej osi symetrii szczelinę, a po obu stronach szczeliny ma usytuowaną podziałkę ze skalą, a poniżej i powyżej szczeliny ma prostokątne pola do naniesienia graficznego elementu w postaci "logo" firmy reklamującej się za pomocą tak wykonanego termometru z płytą czołową według wzoru zdobniczego

Pierwsza odmiana płyty czołowej termometru według wzoru zdobniczego uwidoczniiona na rysunku fig. 1 ma kształt prostokata, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie prostokata zawierającego prostokątne pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę, zaś po obu stronach szczeliny ma podziałkę w postaci prostopadłych do szczeliny dłuższych i krótszych linii, oraz skalę i powyżej szczeliny ma prostokątne pole do nanoszenia elementów graficznych charakterystycznych dla reklamy danej firmy

Druga odmiana płyty czołowej termometru według wzoru zdobniczego uwidoczniiona na rysunku fig. 2 ma kształt prostokata, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie prostokata zawierającego pole dla elementów graficznych, oraz ma w górnej części takie same przewężenie jak w dolnej, które w ten sposób tworzy część górną w kształcie prostokata zawierającego pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę i po obu stronach szczeliny ma podziałkę w postaci prostopadłych do szczeliny dłuższych i krótszych linii, oraz skalę.

Trzecia odmiana płyty czołowej termometru według wzoru zdobniczego uwidoczniiona na rysunku fig. 3 ma kształt prostokata, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie owalnym przypominającym koło zawierającym owalne pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę, zaś po obu stronach szczeliny ma podziałkę w postaci prostopadłych do szczeliny dłuższych i krótszych linii, oraz skalę.

Czwarta odmiana płyty czołowej termometru według wzoru zdobniczego uwidoczniiona na rysunku fig. 4 ma kształt prostokata, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie owalnym zawierającym owalne pole dla elementów graficznych, oraz ma w górnej części takie samo przewężenie jak w dolnej, które w ten sposób tworzy część górną w kształcie owalnym zawierającym pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę i po obu stronach szczeliny ma podziałkę w postaci prostopadłych do szczeliny dłuższych i krótszych linii, oraz skalę.

Podziałka skala i elementy graficzne mogą być wykonane dowolną techniką graficzną odporną na zmiany temperatury.

Zastrzeżenia ochronne

1. Płyta czołowa termometru znamienna tym, że ma kształt prostokata, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie prostokata zawierającego prostokątne pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę, zaś po obu stronach szczeliny ma podziałkę ze skalą i powyżej szczeliny ma prostokątne pole do naniesienia elementów graficznych charakterystycznych dla reklamującej się firmy jak pokazano na załączonym rysunku fig. 1,
2. Płyta czołowa termometru znamienna tym, że ma kształt prostokata, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie prostokata zawierającego pole dla elementów graficznych, oraz na górze ma takie same przewężenie jak na dole, które w ten sposób tworzy część górną w kształcie prostokata zawierającego pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę i po obu stronach szczeliny ma podziałkę ze skalą, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 2,
3. Płyta czołowa termometru znamienna tym, że ma kształt prostokąta, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie owalnym zawierające owalne pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę, zaś po obu stronach szczeliny ma podziałkę ze skalą i powyżej szczeliny ma prostokątne pole do naniesienia elementów graficznych jak pokazano na załączonym rysunku fig. 3,
4. Płyta czołowa termometru znamienna tym, że ma kształt prostokata, który w dolnej części ma przewężenie, które w ten sposób tworzy część dolną w kształcie owalu zawierającego pole dla elementów graficznych, oraz na górze ma takie samo przewężenie jak w części dolnej, które w ten sposób tworzy część górną w kształcie owalu zawierającego owalne pole dla elementów graficznych, zaś wzdłuż pionowej osi symetrii ma szczelinę i po obu stronach szczeliny ma podziałkę ze skalą jak pokazano na załączonym rysunku fig. 4.

Janusz Chudzyński



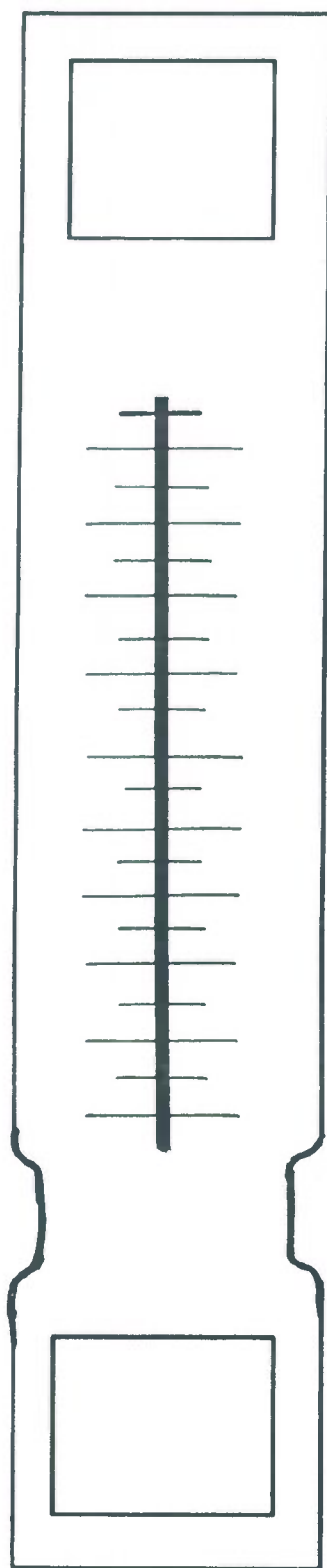


Fig. 1

Janusz Chudzyński

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Janusz Chudzyński', written in a cursive style.

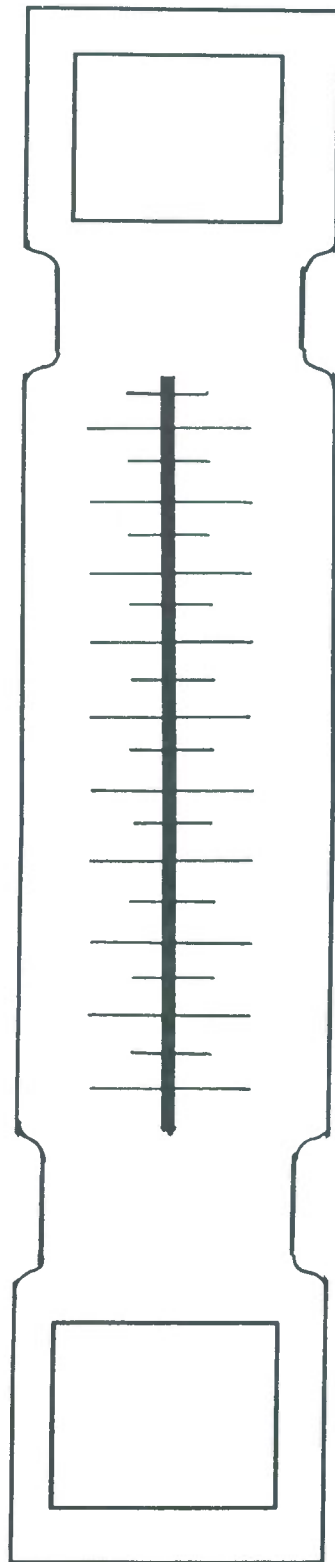


Fig. 2

James Chudrynski

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'James Chudrynski', written in a cursive style.

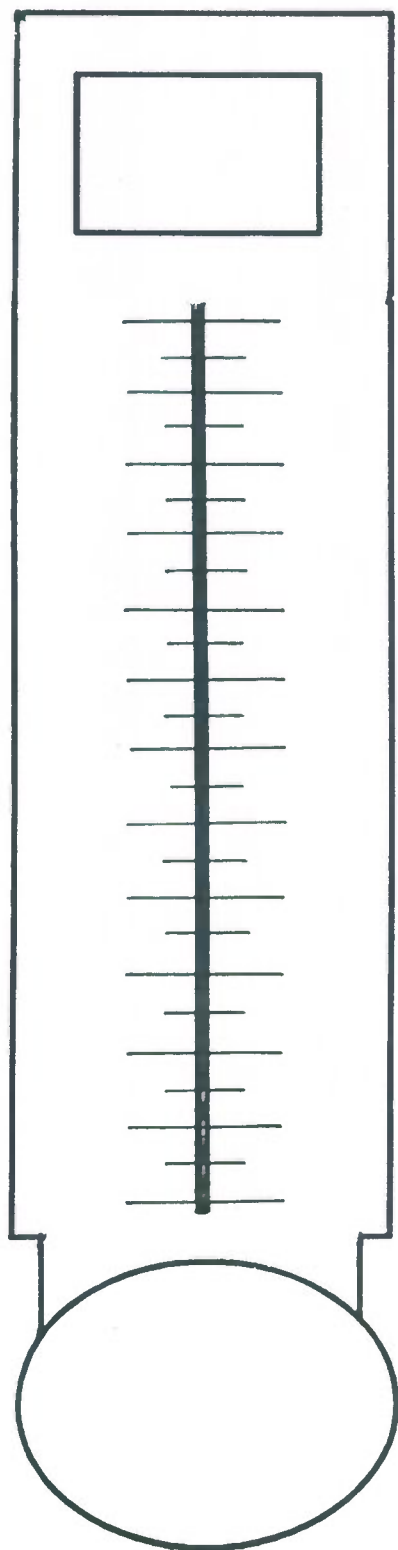


Fig. 3

Janusz Chudzyński

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Chudzyński', written in a stylized, cursive script.

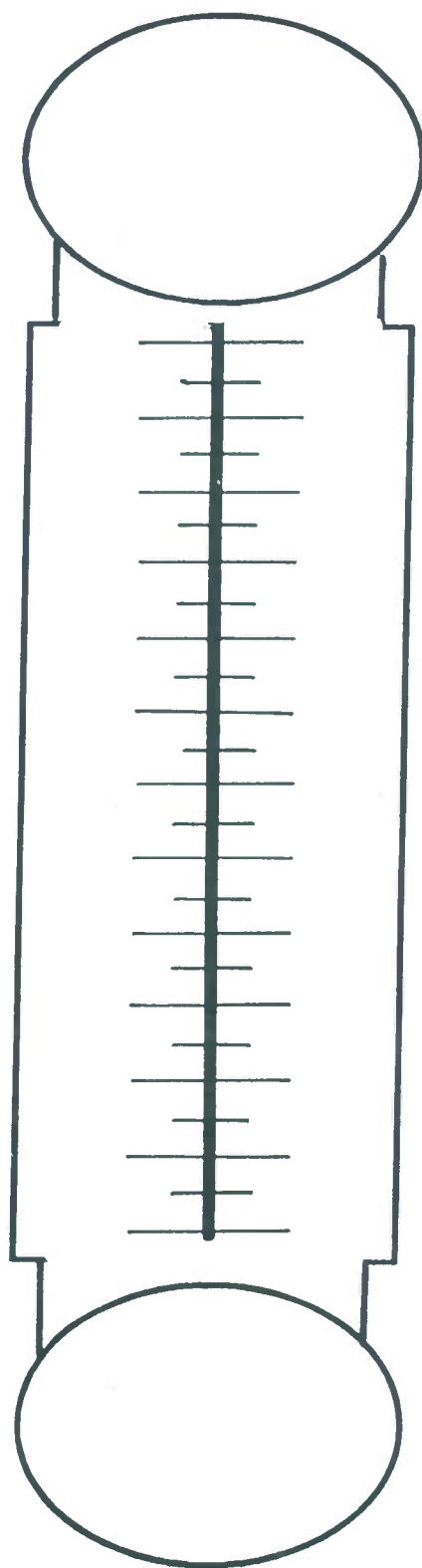


Fig. 4

Janusz Chudzyński

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to be 'JC' or similar, located below the printed name.