

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.310**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(21) Numer zgłoszenia: **18058**

(22) Data zgłoszenia: **13.05.1999**

(54)

Dynamometr szczelinowy

(30) Pierwszeństwo:

13.11.1998 (FR)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.08.2002 WUP 08/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PIERRON EDUCATION SAS,
Sarreguemines, (FR)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Dao-Castes Lionel, Sarreguemines, (FR);
Burstert Francis, Sarreguemines, (FR)**

PL Rp.310

10 04

Rp 310

Pierron Entreprise S.A.

Sarreguemines, Francja

Współtwórcy wzoru zdobniczego:

Lionel Dao-Castes

Francis Burstert

Dynamometr szczelinowy

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa

od dnia 13 maja 1999 r.

Pierwszeństwo: 13 listopada 1998 r., Francja

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest dynamometr szczelinowy do pomiaru sił rozciągających.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać dynamometru szczelinowego do pomiaru sił rozciągających zmierzająca do celów estetycznych i przejawiająca się w jej kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na fotografii, która przedstawia dynamometr według wzoru zdobniczego

w widoku perspektywicznym.

Dynamometr szczelinowy do pomiaru sił rozciągających według wzoru zdobniczego ma postać czworokątnej ramki, której dwie krótsze poziome krawędzie są wygięte łukowo, a dwie dłuższe pionowe krawędzie są faliste, mającej prostokątny centralny otwór z dwoma płytkami ze skalą usytuowanymi wzdłuż dłuższych krawędzi ramki, przy czym pomiędzy tymi płytkami znajduje się szczelina, w której jest umieszczona sprężyna dynamometru wraz ze wskaźnikiem połączonym z prętem zakończonym hakiem wystającym poza dolną krawędź ramki, u góry zaś ramka jest zaopatrzona w hak o szerokiej podstawie i węższym odcinku zagiętym.

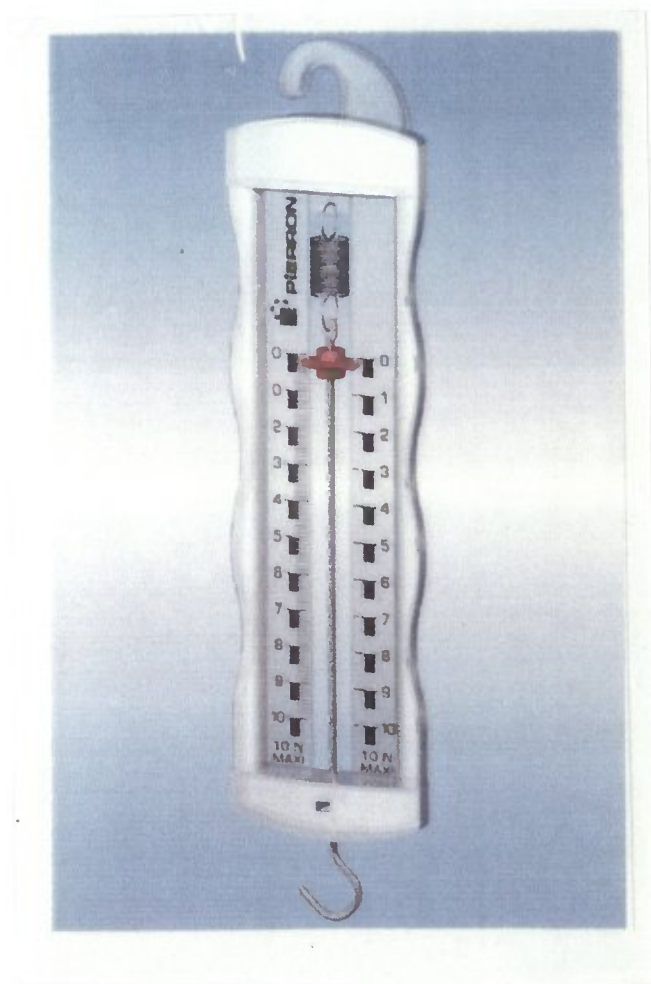
Zastrzeżenie ochronne

Dynamometr szczelinowy, **znamienny tym**, że ma postać czworokątnej ramki, której dwie krótsze poziome krawędzie są wygięte łukowo, a dwie dłuższe pionowe krawędzie są faliste, mającej prostokątny centralny otwór z dwoma płytkami ze skalą usytuowanymi wzdłuż dłuższych krawędzi ramki, przy czym pomiędzy tymi płytkami znajduje się szczelina, w której jest umieszczona sprężyna dynamometru wraz ze wskaźnikiem połączonym z prętem zakończonym hakiem wystającym poza dolną krawędź ramki, u góry zaś ramka jest zaopatrzona w hak o szerokiej podstawie i węższym odcinku zagiętym, jak to pokazano na fotografii.

Zgłaszający: Pierron Entreprise S.A.

Pełnomocnik:

mgr inż. Małgorzata GRABOWSKA
Rzecznik patentowy



Zgłaszający: Pierron Entreprise S.A.

Pełnomocnik:


mgr inż. Małgorzata Grabowska
Rzecznik patentowy